

<b>Inhaltsverzeichnis zum Antrag</b>
--------------------------------------

Abschnitt	Seite
	1/5
<b>1</b>	<b>Inhaltsverzeichnis</b>
<b>1</b>	<b>Antrag</b>
1.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) (geschwärzt)
1.2	Kurzbeschreibung Anhang: 1.2 Kurzbeschreibung des Vorhabens.pdf
1.3	Sonstiges Anhang: 1.3.1 HR-Auszug.pdf 1.3.2 Kostenübernahmeerklärung.pdf 1.3.3 Vollmacht.pdf 1.4.1 Herstellkosten-V162-5.6--6.0--6.2MW-169m-CHT.pdf (geschwärzt) 1.4.2 Rohbaukosten-V162-5.6--6.0--6.2MW-169m-CHT.pdf (geschwärzt) 1.4.3 Baukosten nach DIN276.pdf (geschwärzt) 1.4.4 Erklärung Kosten.pdf
<b>2</b>	<b>Lagepläne</b>
2.1	Topographische Karte 1:25 000 Anhang: 2.1 Topographische Karte.pdf 2.1.1 Topografische Karte Abstände.pdf
2.3.1	Flurstücknachweis Anhang: 2.3.1 Flurstücksnachweis.pdf (geschwärzt)
2.6	Sonstiges Anhang: 2.6 Lageplan.pdf 2.6.1 Lageplan Unterschriften.pdf
<b>3</b>	<b>Anlage und Betrieb</b>
3.1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren Anhang: 3.1.1 Allgemeine-Beschreibung-EnVentusTM-(0081-5017DE).pdf 3.1.2 Vorläufige Herstellererklärung.pdf
3.2	Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien (geschwärzt) Anhang: 3.2 Eigenverbrauch von Vestas Windenergieanlagen.pdf
3.3	Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht
3.5	Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen Anhang: 3.5.0 Angaben wassergefährdende Stoffe.pdf 3.5.2 Umgang wassergefährdende Stoffe.pdf
3.5.1	Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe Anhang: 0027-8080.V07-Mobil-DTE-10-Excel-32---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0027-8080).pdf 0038-7779.V04-Shell-Gadus-S5-Sicherheitsdatenblatt--(0038-7779).PDF 0043-7822.V03-Shell-Omala-S4-WE-320_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt--(0043-7822).PDF 0043-8178.V05-Klueberplex-BEM-41-141_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8178).pdf

0043-8182.V07-Klueberplex-BEM-41-132\_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8182).pdf  
 0043-8195.V06-Klueberplex-AG-11-462\_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8195).pdf  
 0043-8197.V05-Optigear-Synthetic-CT-320\_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8197).pdf  
 0043-8202.V04-Texaco-Delo-XLC-AntifreezeCoolant-PRE-MIXED-50-50\_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8202).pdf  
 0043-8204.V06-Mobilgear-SHC-XMP-320-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8204).pdf  
 0043-8205.V05-Shell-Omala-S4-WE-150\_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8205).PDF  
 0043-8207.pdf  
 0043-8208.V02-Shell-Spirax-S2-ATF-AX-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt.pdf  
 0043-8211.V05-SKF-LGWM-1-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8211).pdf  
 0043-8223.V05-Texaco-Rando-WM-32-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt.pdf  
 0076-5693.V01-Mobil-SHC-524--EG-Sicherheitsdatenblatt-(0076-5693).pdf  
 0076-5694.V02-MIDEL-7131---Sicherheitsdatenblatt-(0076-5694).pdf  
 0091-4022.V03-3M-Novec-1230-Fire-Protection-Fluid-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0091-4022).pdf  
 0100-9996.V00-Envirotemp-360-Fluid-DE-EG-Sicherheitsdatenblatt.pdf  
 0110-6261\_DE.pdf  
 0110-6263\_DE.pdf  
 0110-6264\_DE.pdf

### 3.7 Maschinzeichnungen

Anhang: 3.7.0 Übersichtszeichnung V162 NH169.pdf  
 3.7.1 Seitenansicht V162.pdf  
 3.7.2 Legende.pdf

### 3.8 Fließbilder

Anhang: 3.8.0 Prinzipieller Aufbau und Energiefluss.pdf

### 3.9 Sonstiges

Anhang: 3.9.1 Leistungsspezifikation.pdf (geschwärzt)  
 3.9.2 Referenzenergieertrag.pdf

## 4 Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage

### 4.6 Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen

Anhang: 4.6.0 Schallgutachten.pdf  
 4.6.1 Eingangsgroessen-fuer-Schallimmissionsprognosen-V162.pdf

### 4.7 Sonstige Emissionen

Anhang: 4.7.0 Schattengutachten.pdf  
 4.7.2 Rotorblatttiefen-an-Vestas-Windenergieanlagen-(0030-2627).pdf (geschwärzt)

### 4.8 Vorgesehene Maßnahmen zur Überwachung aller Emissionen

### 4.10 Sonstiges

Anhang: 4.10 Allg Informationen über die Umweltverträglichkeit.pdf

## 5 Messung von Emissionen und Immissionen sowie Emissionsminderung

5.1 Vorgesehene Maßnahmen zum Schutz vor und zur Vorsorge gegen schädliche Umwelteinwirkungen, insbesondere zur Verminderung der Emissionen sowie zur Messung von Emissionen und Immissionen

Abschnitt	
	Anhang: 5.1.1 Nachweisführung-Geraeuschrduzierter-Betrieb-VMP-Global-(0056-7549).pdf (geschwärzt)
	5.1.2 Sägezahn-Hinterkante-V162.pdf
	5.1.3 AllgemBeschr-Vestas-Schatten-Abschaltsystem.pdf
<b>7</b>	<b>Arbeitsschutz</b>
7.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz
	Anhang: 7.1.1 Allgemeine-Angaben-zum-Arbeitsschutz.pdf
	7.1.2 Vestas Arbeitsschutz Manual.pdf (geschwärzt)
	7.1.3 RESQ-DD-Hoehenrettungsgeraet-Bedienungsanleitung-und-Inspektionskarte-(0081-3380).pdf
7.6	Sonstiges
	Anhang: 7.6.0 Evakuierungs-,Flucht--und-Rettungsplan-EnVentus-(0093-8199).pdf
	7.6.1 Hailo-Betriebsanleitung-TOPlift-L--edition--DE-EN.pdf
	7.6.1.1 Hailo-Konformitaetserklaerung-TOPlift-L--edition-1152289-DE-EN.pdf
	7.6.1.2 Hailo-CE-Typenzertifikat--TOPlift-L--edition--EN.pdf
	7.6.2 Fallschutzsystem.pdf
<b>8</b>	<b>Betriebseinstellung</b>
8.1	Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG)
	Anhang: 8.1.1 Rueckbauverpflichtung.pdf
	8.1.2 Rückbaukosten Pauschalregelung.pdf
	8.1.3 Maßnahmen nach Betriebseinstellung_Recycling.pdf
<b>9</b>	<b>Abfälle</b>
9.1	Vorgesehene Maßnahmen zur Verwertung oder Beseitigung von Abfällen
9.6	Sonstiges
	Anhang: 9.5 Angaben zum Abfall.pdf
<b>10</b>	<b>Abwasser</b>
10.13	Sonstiges
	Anhang: 0088-8345.V00-Abwasserentsorgung-bei-Vestas-Windenergieanlagen.pdf
<b>11</b>	<b>Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b>
11.1	Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird
11.5	Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe/Gemische (HBV Anlagen)
11.8	Sonstiges
	Anhang: 11.8.1 Angaben zu wassergefährdenden Stoffen.pdf
	11.8.2 Umgang mit Wassergefährdenden Stoffen.pdf
<b>12</b>	<b>Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz</b>
12.1	Bauantrag/Bauantrag im vereinfachten Verfahren/Antrag auf Vorbescheid/Vorlage in der Genehmigungsfreistellung/Antrag auf isolierte Abweichung
12.2	Baubeschreibung
12.3 a	Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung zu einem gewerblichen Bauvorhaben
12.4	Bauvorlageberechtigung nach § 65 LBauO M-V
	Anhang: 12.4 Bauvorlageberechtigung.pdf
12.5	Brandschutz

Abschnitt	Seite
	Anhang: 12.5.0 Allgemeine-Beschreibung-Brandschutz-EnVentus-(0077-4620_DE)0077-4620.V04.pdf (geschwärzt)
	12.5.1 Generisches_Brandschutzkonzept-EnVentus.pdf
12.6	Sonstiges
	Anhang: 12.6.1 TP-Fundament-CHT-FGmA-3108363-23-d-Rev.4-V162--5.4--5.6--6.0--6.2 MW-169m-20a-(0091-9173).pdf (geschwärzt)
	12.6.2 TP-Turm-CHT-3108363-13-d-Rev3-V162--5.4--5.6--6.0--6.2MW-169m-20a-(0091-9164).pdf (geschwärzt)
<b>13</b>	<b>Natur, Landschaft und Bodenschutz</b>
13.1	Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz
13.2	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Allgemeine Angaben
13.3	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Ausgehende Wirkungen
13.5	Sonstiges
	Anhang: 13.5.1 LBP_WP_Blesewitz_221122.pdf (geschwärzt)
	13.5.1.1 LBP_WP_Blesewitz_Karte1_221122.pdf
	13.5.1.2 LBP_WP_Blesewitz_Karte2_221122.pdf
	13.5.1.3 LBP_WP_Blesewitz_Karte3_221122.pdf (geschwärzt)
	13.5.1.4 LBP_WP_Blesewitz_BS_Anlage3_230222.pdf (geschwärzt)
	13.5.2 AFB_WP_Blesewitz_221122.pdf (geschwärzt)
	13.5.3 WP_Blesewitz_DE_2147-401_N2000_VoP_221122.pdf (geschwärzt)
	13.5.3.1 WP_Blesewitz_DE_2147-401_N2000_VoP_Karte1_221122.pdf
	13.5.3.2 WP_Blesewitz_DE_2147-401_N2000_VoP_Anlage1_SDB.pdf
	13.5.3.3 WP_Blesewitz_DE_2147-401_N2000_VoP_Anlage2_LVO.pdf
<b>14</b>	<b>Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)</b>
14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses
14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 4e der 9. BImSchV und § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)
	Anhang: 14.2 UVP-Bericht_WP_Postlow-Blesewitz_UKA_BS_230424.pdf (geschwärzt)
	14.2.1 UVP-Bericht_WP_Postlow_Blesewitz_UKA_BS_Karte1_230424.pdf (geschwärzt)
	14.2.2 UVP-Bericht_WP_Postlow_Blesewitz_UKA_BS_Karte2_230424.pdf
	14.2.3 UVP-Bericht_WP_Postlow_Blesewitz_UKA_BS_Karte3_230424.pdf (geschwärzt)
14.3	Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG
14.3a	UVP-Pflicht oder Einzelfallprüfung
14.3b	Vorprüfung des Einzelfalls ("A"- und "S"-Fall) gemäß Anlage 3 UVPG
<b>16</b>	<b>Anlagespezifische Antragsunterlagen</b>
16.1.1	Standorte der Anlagen
16.1.2	Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung
16.1.3	Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen
	Anhang: 16.1.3.1 Vestas Eiserkennung.pdf
	16.1.3.2 Blitzschutz und elektromagnetische Verträglichkeit.pdf
16.1.4	Standortsicherheit
	Anhang: 16.1.4 Standortgutachten.pdf
16.1.5	Anlagenwartung

Abschnitt

Seite

Anhang: 16.1.5.1 Wartung nach 3 Monaten EnVentus.PDF (geschwärzt)

16.1.5.2 Jahreswartung\_Prüfprotokoll.pdf (geschwärzt)

16.1.6 Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche

Anhang: 16.1.6.0 Anforderungen an Transportwege und Kranstellflächen.pdf

16.1.6.1 Anlage2 Kurvenradien.pdf

16.1.6.2 Anlage3 Kranstellflächen.pdf

16.1.7 Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Anhang: 16.1.7.1 Datenblatt\_Luftfahrthindernis.pdf

16.1.7.2 Tages- und Nachtkennzeichnung.pdf

16.1.7.3 Gefahrenfeuer-OeRGA-L550-GFW-G-Feuer-W,-rot.pdf

16.1.7.4 Vestas-InteliLight.pdf (geschwärzt)

16.1.7.5 Allgemeine-Spezifikation-UPS-fuer-Flugbefuerung.pdf

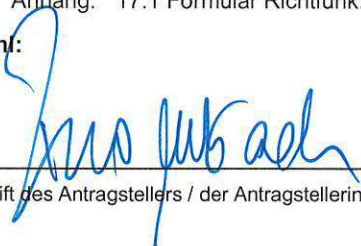
**17 Sonstige Unterlagen**

17.1 Sonstige Unterlagen

Anhang: 17.1 Formular Richtfunk.pdf

**Gesamtseitenzahl:****5**

03.07.2023



Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

03.07.2023



Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin

