

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

Abschnitt	Seite
<b>1</b>	<b>Antrag</b>
1.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) Anhang: AuszugÜbersichtsplan_WEA 1mRREPGrenze.pdf
1.2	Kurzbeschreibung Anhang: Kurzbeschreibung.pdf
1.3	Sonstiges Anhang: Vollmacht m.U..pdf 01_03_02_HRA Greifenwind.pdf <u>geschwärzt</u> 01_03_03_HRA Wilmshagen .pdf <u>geschwärzt</u> Anlage1KoordinatenAntragVllFlst.pdf KostenübernahmeerklärungWEA1mU.pdf 0040-0731.V02-Rohbaukosten-V112-3.3-3.45MW-NH140-WZ2-(0040-0731).pdf 0040-0862.V02-Herstellkosten-V112-3.3-3.45MW-NH140-WZ2-(0040-0862).pdf Gesamtkosten2015mU.pdf <u>geschwärzt</u>
<b>2</b>	<b>Lagepläne</b>
2.1	Topographische Karte 1:25 000 Anhang: BIA-üp-miltzow-WEA_W1-V112_33-BDM_WBV-IOP-A3h1000.pdf
2.3	Liegenschaftskarte Anhang: ALK17012022mWEA.pdf ALKIS - Legende.pdf
2.3.1	Flurstücknachweis Anhang: EigentümerBimschg.pdf <u>geschwärzt</u> FEN_132793001001760018__.pdf } <u>Ersatzdokument</u> FEN_132793001001770008__.pdf }
2.4	Werkslage- und Gebäudeplan Anhang: LPWEA1_9_2019.pdf <u>geschwärzt</u> UEPWEA1_9_2019.pdf <u>geschwärzt</u>
2.5	Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB Anhang: Sundhagen FNP Beitrittsbeschluss 2014-04-28 Plan Blatt 3 Farbe A0.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: 0061-8876.V00-Allgemeine-Spezifikation-V112-3.3--3.45MW-50Hz-BWC-(0061-8876).pdf
3.2	Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien Anhang: 0020-4361.V09-Eigenverbrauch-von-Vestas-Windenergieanlagen-(0020-4361).pdf
3.3	Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht
3.5	Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen

Antragsteller: Wilmshagen Wind GmbH &amp; Co. KG

Aktenzeichen: 1.6.2V-60.059/14-51

Erstelldatum: 18.01.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b10

Abschnitt	Seite
	Anhang: 0057-3206.V05-Angaben-zum-Abfall-V112BWC,-V117BWC,-V126BWC,-V126-3.45 MW-HTq,-V136-3.45MW-(0057-3206).pdf
	0057-4804.V06-Wassergefaehrdende-Stoffe-MK3-(0057-4804).pdf
	0057-3199.V04-Umgang-mit-wassergefaehrdenden-Stoffen-MK3-(0057-3199).pdf
3.5.1	Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe
	Anhang: 0043-8204.V03-Mobilgear-SHC-XMP-320-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8204).pdf
	0043-8197.V03-Oeptigear-Synthetic-CT-320_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8197).pdf
	0038-7779.V02-Shell-Gadus-S5-Sicherheitsdatenblatt-(0038-7779).pdf
	0043-8195.V03-SDS-Klueberplex-AG-11-462_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8195).pdf
	0043-8211.V02-SKF-LGWM-1-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8211).pdf
	0043-8182.V02-SDS-Klueberplex-BEM-41-132_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8182).pdf
	0043-8178.V03-Klueberplex-BEM-41-141-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8178).pdf
	0043-7822.V01-Shell-Oemala-S4-WE-320_DE---EG-Shell-Oemala-S4-WE-320_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-7822).pdf
	0027-8080.V04-Mobil-DTE-10-Excel-32---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0027-8329)-(0027-8080).pdf
	0043-8223.V01-TEXACO-Rando-WM-32_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8223).pdf
	0043-8202.V01-TEXACO-Havoline-XLC-PRE-MIXED-50-50_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8202).pdf
3.7	Maschinenzeichnungen
	Anhang: 0062-1425.V01-UEbersichtszeichnung_Overview-Drw-V112-NH140-(0062-1425).pdf
	SeitenansichtMasch_haus0058-9510.pdf
	0048-5257.V01-Saegezahn-Hinterkante---technische-Beschreibung-fuer-Kunden-(0048-5257).pdf
	0030-2627.V07-Rotorblatttiefen-an-Vestas-Windenergieanlagen-(0030-2627).pdf <i>Ersatzdokument</i>
<b>4</b>	<b>Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage</b>
4.5	Betriebszustand und Schallemissionen
4.6	Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen
	Anhang: 190514_I17_SCH-2019-38_Miltzow_VI (W1).pdf
	190514_I17_SCH-2019-38_Rev.01_Miltzow_VI (W1).pdf
4.7	Sonstige Emissionen
	Anhang: 190923_I17-SCHATTEN-2019-64_Miltzow_VI_(W1)_angepasst.pdf
4.8	Vorgesehene Maßnahmen zur Überwachung aller Emissionen
	Anhang: Schattenabschaltssystem0083-6732.pdf
	0056-7549NachweisGeräuschredBetrieb.pdf <i>Ersatzdokument</i>
<b>6</b>	<b>Anlagensicherheit</b>
6.1	Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)
	Anhang: 0043-0604.V04-Interne-Einschaetzung-zur-Stoerfallverordnung-12.-BImSchV.pdf
<b>7</b>	<b>Arbeitsschutz</b>
7.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz
	Anhang: 0040-0191.V02-Allgemeine-Angaben-zum-Arbeitsschutz.pdf
	HandbuchArbeitsschutz0059-0581.pdf

Antragsteller: Wilmshagen Wind GmbH &amp; Co. KG

Aktenzeichen: 1.6.2V-60.059/14-51

Erstelldatum: 18.01.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELIA-2.7-b10

		0067-8330 V01-Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan.pdf	
7.6	Sonstiges	Anhang: Service-Lift-Sherpa-SD4-Kurzanleitung-(0046-9114).pdf	
		0056-9736.V01-Service-Lift-Sherpa-SD4-Konformitaetserklaerung-(0056-9736).pdf	
		AvantiFallschutz0030-5775.pdf	
8	<b>Betriebseinstellung</b>		
8.2	Sonstiges	Anhang: Stellungnahme Rückbau- Vestas.pdf	
		0040-0987.V03-Rueckbaukosten-V112-3.3-3.45MW-NH140-WZ2-(0040-0987).pdf	
		RückbauverpflichtungWEA1mU.pdf	<u>geschwärzt</u>
9	<b>Abfälle</b>		
9.5	Sonstiges	Anhang: 0057-3206.V05-Angaben-zum-Abfall-V112BWC,-V117BWC,-V126BWC,-V126-3.45MW-HTq,-V136-3.45MW-(0057-3206).pdf	
		EfBV-Zertifikat-deutsch-bis-03-2020.pdf	
11	<b>Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b>		
11.1	Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird		
12	<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		
12.5	Brandschutz	Anhang: 0068-8865.V00-Allgemeine-Spezifikation-des-Vestas-Brandschutzes-fuer-Mk-3--Windenergieanlagen-(0068-8865).pdf	
		0059-2255.V03--Generisches-Brandschutzkonzept-(0059-2255).pdf	<u>Ersatzdokument</u>
13	<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		
13.5	Sonstiges	Anhang: Miltzow2020-VII-W1-LBP-Endfassung-622-170316-291020-150121-170221.pdf	<u>geschwärzt</u>
		Miltzow2020-VII-W1-AFB-522-050714-300916-220420-101120-140121-100221.pdf	<u>geschwärzt</u>
		Bericht_Miltzow_2019_12_09.pdf	<u>Ersatzdokument S.30</u>
		Kartet_1_Miltzow_2019_11_19.pdf	<u>geschwärzt</u>
		Kartet_2_Miltzow_2019_11_19.pdf	
		Endbericht_Zug_Rast_Miltzow_2020_04_23.pdf	
		Miltzow_ZugRast_1_8_ohne Anlage Mannhagen.pdf	
		Miltzow_ZugRast_2_8_.pdf	
		Miltzow_ZugRast_3_8_.pdf	
		Miltzow_ZugRast_4_8_.pdf	
		Miltzow_ZugRast_5_8_.pdf	
		Miltzow_ZugRast_6_8_.pdf	

Abschnitt	Seite
	Miltzow_ZugRast_7_8_.pdf
	Miltzow_ZugRast_8_8_.pdf
<b>14</b>	<b>Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)</b>
14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses
14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)
	Anhang: WP_Miltzow_UVP-Bericht_25-06-2021.pdf <u>geschwärzt</u>
	Antrag auf freiwillige UVP.pdf <u>geschwärzt</u>
<b>16</b>	<b>Anlagespezifische Antragsunterlagen</b>
16.1.1	Standorte der Anlagen
16.1.2	Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung
	Anhang: AuszugUePGrenzeRREPVP.pdf
16.1.3	Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen
	Anhang: 0040-2485AllgInfoUmweltvertraegl.pdf
	AllgBeschreibungEisabwurf0051-2750.pdf
	0080-9248.V01-DNVGL-SE-0439-04314-0-Weidmueller-BLADEcontrol-Ice-Detector-Certification-(0080-9248)(1).pdf
	0047-7240.V06-GL-75172-Rev5-Gutachten-Integration-des-BLADEcontrol-Ice-Detector-BID-in-die-Steuerung-von-Vestas-Windenergieanlagen-(0047-7240).pdf
	Eisedektoreinbau.pdf - <u>geschwärzt</u>
	0059-1120.V03-(ersetzt-0061-7075)-Blitzschutz-und-EMV--(0059-1120DE).pdf
16.1.4	Standicherheit
	Anhang: 191022_I17-SE-2019-216_Miltzow.pdf
16.1.5	Anlagenwartung
	Anhang: Anlage 2_SIF für Jahreswartung_0037-5766_V13_MK2_.pdf
	Wartung von Transformator Transformatorraum und Mittelspannungsschaltanlage_0014-0153_V06 - 0014-0153_V06_de.pdf
16.1.6	Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche
	Anhang: 0040-4327ZuwegungKranstellflächeV112_140m.pdf
16.1.7	Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen
	Anhang: FlugsicherungAntragVII.pdf
	0049-8134.V11-Tages-und-Nachtkennzeichnung-(0049-8134).pdf
	aktuelle Infomation zur BNK.pdf
	2020-10-23_BNK-Produktinformation.pdf
	Zertifikat BNK 170920 002 Rev. 00.pdf
	Bestätigung_wobbenP_DWT_Lizenz_BNK_MWO_201103.pdf
	Datenblatt IR25 de 20200629.pdf
	Wartungshandbuch_BNK-System.pdf
16.1.8	Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)
	Anhang: Anlage1KoordinatenAntragVIIF1st.pdf
<b>17</b>	<b>Sonstige Unterlagen</b>
17.1	Sonstige Unterlagen <u>Typenprüfung - Ersatzdokument</u>
	Anhang: 0041-2484.V10-Maschinengutachten-DNV-GL-M-00908-Rev.4-V112--3.3MW--3.45 MW-BWC-(0041-2484).pdf

Abschnitt

Seite

0049-2693.V03-Lastgutachten-PD-2309-18CGY6P-38-Rev3-V112-3.3--3.45MW-140m-DIBt-2012-WZ3-(0049-2693).pdf

0075-8388.V01-Verification-Letter-Journal-bearing-Winery-LTR-139102-20191216-PZAJ3530-(0075-8388).pdf

0091-1837.V01-Bestaetigungsschreiben-Getriebe-PZA-3530,3-fuer-die-Vestas-3MW-MK3A-MK3B-MK3D-Windkraftanlagen-(0091-1837).pdf

0101-7086TP\_FundamentmA.pdf

7-0101-7070.V00-TP-Turm-2268482-1-d-Rev.2-V112--3.3---3.45MW-140m-DIBtIII.pdf

f2e\_gutachten\_risiko\_miltzow\_rev0 (003).pdf

50 hertz Zustimmung WEA 1 Abstand zu Freileitungen.pdf

Gesamtseitenzahl:

0

14.1.22 i.A. U. Klein

Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

14.01.2022 i.H. E. Jany

Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin