

Inhaltsverzeichnis zum Antrag

Abschnitt	Seite
1	Antrag
1.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeig nach dem Bundes-Immlsionsschutzgesetz (BImSchG)
1.2	Kurzbeschreibung Anhang: Kurzbeschreibung.pdf
1.3	Sonstiges Anhang: Vollmacht m.U.pdf 200624_Vollmacht_EEN_wpd-263-Renditefonds.pdf 01_03_02_01_Vollmacht neu-EEN.pdf 01_03_03_00_HRA A Windpark Miltzow-Reinkehagen GmbH & Co.KG.pdf 01_03_03_01_HRA B wpd Kooperation management GmbH-geschwärzt.pdf 01_03_03_02_HRA B wpd Stelmelskopf GmbH-geschwärzt.pdf HR-Eintr. Nr. 8_06.10.21 (Firmenänd.)pdf 200610_Bauherrenwechselanzeig_WEA7.2_WP-Miltzow.pdf <u>geschwärzt</u> Anlage1KoordinatenAntragVIIFist.pdf 01_03_07_Erklärung Kostenübernahme_WEA 7.2.pdf 0074-9503.V00-Rohbaukosten-V136-4.0-4.2MW-166m-(0074-9503).pdf 0074-9501.V00-Herstellkosten-V136-4.0-4.2MW-NH166-(0074-9501).pdf GesamtkostenAntrVImU.pdf <u>geschwärzt</u> BauwertWEAmU.pdf
2	Lagepläne
2.1	Topographische Karte 1:25 000 Anhang: UEPTopo.pdf
2.3	Liegenschaftskarte Anhang: ALK17012022mWEA.pdf ALKIS - Legende.pdf
2.3.1	Flurstücknachweis Anhang: 02_03_01_02_Eigentümerliste.pdf <u>geschwärzt</u> 02_03_01_03_Eigentümergeverständnis.pdf 02_03_01_04_NV [REDACTED].pdf FEN_13273300100053____.pdf FEN_132733001000490003____.pdf } <u>Ersatzdokument</u>
2.4	Werkslage- und Gebäudeplan Anhang: LP7_2mBVB.pdf <u>geschwärzt</u> WP-Miltzow_Übersichtsplan_WEA 7.2_2020-06-16_VB-Bock.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 WEA W7.2_FNPKarte.pdf
3	Anlage und Betrieb

Antragsteller: wpd Windpark Nr.263 Renditefonds GmbH & Co.KG

Abschnitt	Selle
3,1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren Anhang: 0067-7797.V02--Allgemeine-Beschreibung-4MW-Plattform-(0067-7797).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 Anhang: 0067-4866.V03-Angaben zum Abfall V136-V150-4.0_4.2MW.pdf 0067-4865.V05-Wassergefahrdende-Stoffe-V136-V150-4.0-4.2MW.pdf 0067-4864.V02-Umgang-mit-Wassergefahrdenden-Stoffen-V136-V150-4.0-4.2 MW.pdf
3,5,1	Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe Anhang: 0043-8204.V03-Moblgear-SHC-XMP-320-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8204).pdf 0043-8197.V03-Optigear-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-(0027-8080).pdf 0043-8223.V01-Exxon-Rando-WM-32_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8223).pdf 0043-8202.V01-Exxon-Havoline-XLC-PRE-MIXED-50-50_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8202).pdf
3,7	Maschinenzeichnungen Anhang: 0070-4285.V01-Uebersichtszeichnung_Overview-Drw-V136-NH166-(0070-4285).pdf 0070-2379.V00-Nacelle-Side-View-MK3E-(0070-2379).pdf 0048-5257.V01-Saagezahn-Hinterkante---technische-Beschreibung-fuer-Kunden-(0048-5257).pdf 0030-2627.V07-Rotorblatttiefen-an-Vestas-Windenergieanlagen-(0030-2627).pdf <i>Ersatzdokument</i>
4	Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage
4,5	Betriebszustand und Schallemissionen
4,6	Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen Anhang: 191106_I17_SCH-2019-99_Miltzow_VII (W7-8).pdf 191107_I17_SCH-2019-99_Rev.01_Miltzow_VII (W7-8).pdf
4,7	Sonstige Emissionen Anhang: 191024_I17-SCHATTEN-2019-74_Miltzow_VII_(W7-8).pdf
4,8	Vorgesehene Maßnahmen zur Überwachung aller Emissionen Anhang: Schaltenabschaltssystem0083-6732.pdf 0056-7549_V04 - Nachweisführung Geräuschreduzierter Betrieb VMP Global (003).pdf <i>Ersatzdokument</i>

Antragsteller: wpd Windpark Nr.263 Renditefonds GmbH & Co.KG

Abschnitt	Seite
	0071-9651.V04-Eingangsgroessen-fuer-Schallimmissionsprognosen-V136-4.0--4.2 MW-(0071-9651).pdf
4.10	Sonstiges Anhang: 0040-2485Umwelteinflüsse.pdf
6	Anlagensicherheit
6.1	Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV) Anhang: 0043-0604.V04-Interne-Einschaetzung-zur-Stoerfallverordnung-12.-BImSchV.pdf
7	Arbeitsschutz
7.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz Anhang: 0040-0191.V02-Allgemeine-Angaben-zum-Arbeitsschutz.pdf HandbuchArbeitsschutz0059-0581.pdf 0079-9804 Evakuerungs-, 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
8	BetriebsEinstellung
8.1	Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der BetriebsEinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG) Anhang: 2020_02_03_Stellungnahmen Rückbau von Altanlagen signed.pdf
8.2	Sonstiges Anhang: 0074-9502.V01-Rueckbaukosten-V136-4.0-4.2MW-166m-(0074-9502).pdf RückbauverpflichtungmU.pdf <u>geschwärzt</u>
9	Abfälle
9.5	Sonstiges Anhang: 0067-4866.V03-Angaben zum Abfall V136-V150-4.0_4.2MW.pdf EfBV-Zertifikat-deutsch-bis-03-2020.pdf
11	Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
11.8	Sonstiges
12	Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz
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	Natur, Landschaft und Bodenschutz
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-VI-W7.2-LBP-742-220716-180320-180520-191120-021220-181220.pdf <u>geschwärzt</u>

Antragsteller: wpd Windpark Nr.263 Renditefonds GmbH & Co.KG

Abschnitt

Seite

	Miltzow2020-VI-W7.2-AFB-402-220420-180520-070121.pdf	<u>geschwärzt</u>
	Bericht_Miltzow_2019_11_19.pdf	<u>geschwärzt</u>
	Karte_1_Miltzow_2019_11_19.pdf	<u>1 Ersatzdokument S.30 Kartierbericht</u>
	Karte_2_Miltzow_2019_11_19.pdf	
	Endbericht_Zug_Rast_Miltzow_2020_04_23.pdf	
	Miltzow_ZugRast_Karte_01.pdf	
	Miltzow_ZugRast_Karte_02.pdf	
	Miltzow_ZugRast_Karte_03.pdf	
	Miltzow_ZugRast_Karte_04.pdf	
	Miltzow_ZugRast_Karte_05.pdf	
	Miltzow_ZugRast_Karte_06.pdf	
	Miltzow_ZugRast_Karte_07.pdf	
	Miltzow_ZugRast_Karte_08.pdf	
14	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	
14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses	
14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)	
	Anhang: 14_01_01_Freiwillige UVP.pdf	<u>- geschwärzt</u>
	WP_Miltzow_UVP-Bericht_25-06-2021.pdf	<u>- geschwärzt</u>
16	Anlagespezifische Antragsunterlagen	
16.1.1	Standorte der Anlagen	
16.1.2	Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung	
	Anhang: Sundhagen FNP Beitrittsbeschluss 2014-04-28 Plan Blatt 3 Farbe A0.pdf	
	WEA W7.2_FNPKarte.pdf	
16.1.3	Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen	
	Anhang: 0051-2750.V08-Allgemeine-Spezifikation-Vestas-Eiserkennung-(VID)-(0051-2750).pdf	
	0080-9248.V01-DNVGL-SE-0439-04314-0-Weldmueller-BLADEcontrol-Ice-Detector-Certification-(0080-9248)(1).pdf	
	0047-7240.V06-Rev5-Gutachten-Eisdetektor.pdf	
	Eisdetektoreinbau.pdf	<u>- geschwärzt</u>
	0059-1120.V04-(ersetzt-0061-7075)-Blitzschutz-und-EMV--(0059-1120DE).pdf	
16.1.4	Standortsicherheit	
	Anhang: 191216_117-SE-2019-320_Miltzow (W7_8).pdf	
16.1.5	Anlagenwartung	
	Anhang: SIF für Jahreswartung_0082-2076 V01_MK3E.pdf	
16.1.6	Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche	
	Anhang: AuszugZuwegungKSFV136_166m.pdf	
16.1.7	Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen	
	Anhang: FlugsicherungAntragVII.pdf	
	0049-8134.V13-Tages-und-Nachtkennzeichnung-(0049-8134).pdf	
	aktuelle Information zur BNK.pdf	
	2020-10-23_BNK-Produktinformation.pdf	
	Zertifikat BNK 170920 002 Rev. 00.pdf	

Antragsteller: wpd Windpark Nr.263 Renditefonds GmbH & Co.KG

Abschnitt

Seite

	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: Anlage1KoordinatenAntragVIIFlst.pdf	
17	Sonstige Unterlagen	
17.1	Sonstige Unterlagen	
	Anhang: f2e_gutachten_risiko_millzow_rev0 (003).pdf	
	f2e_gutachten_fi_millzow_rev0.pdf	
	TPUnterlagenDeckblV136.pdf <i>- Ersatzdokument</i>	
	4979-3 V136-4.0 MW_V136-4.2 MW Maschinengutachten_0086-4986_V03.pdf	
	0083-1015.V00-Lastgutachten-L-04553-20190215-V136-4.0-4.2MW166m-DIBIS-(0083-1015)(1).pdf	
	0083-1268.V01-TP-Turm-2839951-9-d-V136-4.0-4.2MW-166m-DIBI2012S-WZ2GK2-(0083-1268).pdf	
	0083-1270.V01-TP-Fundament-FGmA-2763947-2-d-Rev3-V136-4.0-4.2MW-166m-DIBI2012S-WZ2GK2-(0083-1270).pdf	
Gesamtseltenzahl:		0

18.03.2022 i.A. U. Klein

Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

18.03.2022 i.A. E. Jann

Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin

Antragsteller: wpd Windpark Nr.263 Renditefonds GmbH & Co.KG

Aktenzeichen: 1.6.2V-60.054/14-51

Erstelldatum: 18.03.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELIA-2.7-b11