

Inhaltsverzeichnis zum Antrag

Abschnitt	Seite
1 Antrag	
1.1 Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)	1/36
1.2 Kurzbeschreibung	7/36
Anhang: 1.2 Kurzbeschreibung_Granzin WEA 4.pdf	8/36
1.3 Sonstiges	22/36
Anhang: 1.3.1 Beantragter Standort.pdf	23/36
1.3.2 Kostenübernahmeerklärung.pdf	24/36
1.3.2.1 Herstellungs-Rohbaukosten_GE.pdf	25/36
1.3.3 Antrag auf sofortige Vollziehung.pdf	29/36
1.3.4 Genossenschaftsregisterauszug_Prokon Regenerative Energien eG.pdf	32/36
1.3.5 Vollmacht Lutz Schneider.pdf	36/36
2 Lagepläne	
2.1 Topographische Karte 1:25 000	1/5
Anhang: 2.1 Topographische Karte.pdf	2/5
2.3 Liegenschaftskarte	3/5
Anhang: 2.3 Amtlicher Lageplan WEA 4_geschwärzt.pdf	4/5
2.3.1 Auskunft Liegenschaftskataster Granzin Flur 2 FS 67_A3.pdf	5/5
3 Anlage und Betrieb	
3.1 Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren	1/328
Anhang: 3.1.1 Technische Beschreibung und Daten_5.5-DFIG-158-50Hz_GE_r02.pdf	2/328
3.1.2 Übersichtszeichnung_GE 158 @ 161 m HH rev B.pdf	14/328
3.1.3 Platzhalter Fundamentzeichnung Schalplan WEA 4.pdf	15/328
3.1.4 Zeichnung Maschinenhaus GE 158 Machine Head-Serial rev A.pdf	16/328
3.1.5 Lageplan_Abstände zu Medien und Verkehr.pdf	17/328
3.1.6 Hinweis zur Erforderlichkeit einer Bauzeichnung.pdf	18/328
3.1.7 Farbbeschichtung der Rotorflügel und Turm - Verweis auf Register 3.1.1.pdf	24/328
3.2 Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien	25/328
Anhang: 3.2 Eigenverbrauch.pdf	26/328
3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht	27/328
3.5 Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen	28/328
Anhang: 3.5 Verweis auf Register 3.5.1 (Sicherheitsdatenblätter) und 11.8.pdf	31/328
3.5.1 Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe	32/328
Anhang: 3.5.1_AMSOIL Synth Power Transm_EP_Gear Lube_PTN 320.pdf	33/328
3.5.1_BASF_Glysantin® G 05-11_03.02.2017.pdf	47/328
3.5.1_BP Europe SE_OPTIGEAR SYNTHETIC A 320_04.11.2016.pdf	63/328
3.5.1_BP Europe SE_Optigear Synthetic X 320 WTO_04.11.2016.pdf	81/328
3.5.1_BP Europe SE_Optigear Synthetic X 320_03.11.2016.pdf	92/328

Abschnitt	Seite
3.5.1_ExxonMobil SHC Grease 681 WT_23.08.2017.pdf	107/328
3.5.1_ExxonMobil_MOBIL DTE 25_18.01.2017.pdf	117/328
3.5.1_ExxonMobil_MOBIL SHC GREASE 460 WT_14.02.2017.pdf	132/328
3.5.1_ExxonMobil_Mobilgrease 28_17.01.2017.pdf	148/328
3.5.1_ExxonMobil_Mobilith_SHC_460_12.03.2017.pdf	163/328
3.5.1_Exxonmobil_Mobilgear SHC XMP 320_21.09.2017.pdf	177/328
3.5.1_Fuchs Lubritech GmbH_CEPLATTYN BL_28.09.2016.pdf	191/328
3.5.1_Fuchs Lubritech GmbH_Gleitmo_585_K_02.06.2016.pdf	200/328
3.5.1_Fuchs Lubritech GmbH_STABYL EOS E 2_11.05.2016.pdf	210/328
3.5.1_Fuchs Schmierstoffe GmbH_RENOLIN UNISYN CLP 220_09.02.2017.pdf	219/328
3.5.1_Klüber Klüberalfa_XZ_3-1_11.06.2015.pdf	229/328
3.5.1_Klüber Klüberalfa_YM_3-30_Spray_26.10.2016.PDF	239/328
3.5.1_Klüber Klüberplex BEM 41-132_23.12.2015.pdf	251/328
3.5.1_OKS_2101_112272_23.06.2016.PDF	264/328
3.5.1_SHELL OMALA S4 GXV220 GSAP_msds_01451598.PDF	281/328
3.5.1_SHELL Tellus Arctic 32.pdf	299/328
3.5.1_Shell Omala S4 GX 320_14.06.2016.PDF	307/328
3.9 Sonstiges	325/328
Anhang: 3.9 Funktionsprinzip_GE_r01.pdf	326/328
4 Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage	
4.5 Betriebszustand und Schallemissionen	1/203
4.6 Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen	2/203
Anhang: 4.6 Schallimmissionsprognose_WEA 4_geschwärzt.pdf	3/203
4.6.1 Abstände zu Immissionsorten_WEA 4.pdf	127/203
4.6.2 Unbedenklichkeitsprüfung WP Sehlsdorf.pdf	128/203
4.7 Sonstige Emissionen	131/203
Anhang: 4.7.1_Schattenwurfprognose_WEA 4_geschwärzt.pdf	132/203
4.7.2_Technische Dokumentation-xxHz_Vermeidung von Schattenwurf_GE_r01.pdf	195/203
4.7.3_Kurzinfo_Schattenwurfmodul.pdf	200/203
6 Anlagensicherheit	
6.1 Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)	1/7
6.4 Sonstiges	2/7
Anhang: 6.4 Einschätzung StörfallIVO GE.pdf	3/7
7 Arbeitsschutz	
7.1 Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz	1/24
Anhang: 7.1.1 Sicherheitskonzept_Beschreibung Sicherheitssysteme_GE_r01.pdf	2/24
7.1.2 Platzhalter Sicherheitskonzept Arbeitssicherheit bei der Errichtung.pdf	7/24
7.1.3 Platzhalter Sicherheitshandbuch.pdf	8/24
7.1.4 WT19 -Fluchtrouten_Approved_rev.00.pdf	9/24
7.1.5 Verweis auf Register 3.5.1 (Sicherheitsdatenblätter).pdf	12/24
7.1.6 Platzhalter Arbeitssicherheit im Betrieb einer WEA.pdf	13/24

Abschnitt	Seite
7.4	Lärm am Arbeitsplatz 14/24
7.5	Vibrationen am Arbeitsplatz 15/24
7.6	Sonstiges 16/24
	Anhang: 7.6 Funktionsweise Servicelifts_GE_r01.pdf 17/24
8	Betriebseinstellung
8.1	Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG) 1/14
	Anhang: 8.1.1 5MW_Rückbaukosten_Rev04.pdf 2/14
	8.1.2 Rückbauverpflichtungserklärung.pdf 8/14
	8.1.3 Rückbaukosten WEA ohne Erlös_geschwärzt.pdf 9/14
	8.1.4 Rückbaukosten WEA und Zuwegung mit Kostenvoranschlag für uBA_geschwärzt.pdf 11/14
	8.1.5 Verpflichtungserklärung Rückbau auf Vorlage von LK LWL.pdf 14/14
9	Abfälle
9.5	Sonstiges 1/9
	Anhang: 9.5 Vermeidung, Verwertung und Entsorgung von Abfällen_GE_r03.pdf 2/9
10	Abwasser
10.12	Niederschlagsentwässerung 1/1
11	Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
11.8	Sonstiges 1/14
	Anhang: 11.8.1 Verwendete wassergefährdende Stoffe-xxHz_WaterEndangrgSubst_GE_r01.pdf 2/14
	11.8.2 Betriebs- und Schmierstoffliste_5MW-158-50Hz_GE_r04a.pdf 8/14
	11.8.3 Verweis auf Register 3.5.1 (Sicherheitsdatenblätter).pdf 14/14
12	Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz
12.1	Bauantrag/Bauantrag im vereinfachten Verfahren/Antrag auf Vorbescheid/Vorlage in der Genehmigungsfreistellung/Antrag auf isolierte Abweichung 1/27
12.2	Baubeschreibung 5/27
12.3 a	Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung zu einem gewerblichen Bauvorhaben
12.4	Bauvorlageberechtigung nach § 65 LBauO M-V 12/27
	Anhang: 12.4 Bauvorlagenberechtigung_R. Dohmann_geschwärzt.pdf 13/27
12.5	Brandschutz 14/27
	Anhang: 12.5.1 Platzhalter Schutzzielorientiertes Brandschutzkonzept_WEA 4.pdf 15/27
	12.5.2 Branderkennung und Meldung_GE_r04.pdf 16/27
	12.5.3 Stellungnahme zur Feuermelde- und Loescheinrichtung in der Rotornabe.pdf 21/27
	12.5.4 Verweis auf Register 7.1.4.pdf 24/27
12.6	Sonstiges 25/27
	Anhang: 12.6.1 Verweis auf Register 8.1 und 16.1.4.pdf 26/27
	12.6.2 Logo auf Turm.pdf 27/27
13	Natur, Landschaft und Bodenschutz
13.1	Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz 1/366
13.5	Sonstiges 4/366
	Anhang: 13.5.1 AFB WEA 4 mit Karten_geschwärzt.pdf 5/366

Abschnitt	Seite
13.5.1.2 Hinweis Kartierbericht.pdf	100/366
13.5.2 LBP WEA 4.pdf	101/366
13.5.2.1 LBP WEA 4_Karte 1_Schutzgebiete.pdf	147/366
13.5.2.2 LBP WEA 4_Karte 2_Biotoptypen.pdf	148/366
13.5.2.3 LBP WEA 4_Karte 3_Landschaftsbild.pdf	149/366
13.5.2.4_LBP WEA 4_Karte 4_Maßnahmen.pdf	150/366
13.5.2.5_LBP WEA 4_Anhang 1_Maßnahmenblätter.pdf	151/366
13.5.3 Sölle - ökologischer Zustand und Unkenvorkommen.pdf	165/366
13.5.4 Raumnutzung Seeadler_geschwärzt.pdf	246/366
13.5.5 Abschlussbericht_Horstkontrolle_2019_Lageplan_geschwärzt.pdf	281/366
13.5.6 Hinweis Übergabe Daten zu Horststandorten.pdf	282/366
13.5.7 Sicherung Ökokonten.pdf	283/366
13.5.8 Report Horstkontrolle Rotmilan 2020-geschwärzt.pdf	289/366
13.5.9 SPA-VP_Windpark Granzin.pdf	300/366
13.5.10_Anerkennungsbescheid_Ökokonto Muschwitz_geschwärzt.pdf	330/366
13.5.11_Avifaunabericht 2021_geschwärzt.pdf	336/366
14 Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	
14.1 Klärung des UVP-Erfordernisses	1/94
14.2 Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)	2/94
Anhang: 14.2.1_UVP-Bericht_WEA 4.pdf	3/94
14.2.2_UVP-Bericht_Plan_WEA 4.pdf	88/94
14.3 Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG	89/94
14.3a UVP-Pflicht oder Einzelfallprüfung	90/94
14.4 Sonstiges	93/94
Anhang: 14.4 Kostenübernahme Projektmanager.pdf	94/94
15 Chemikaliensicherheit	
15.3 Sonstiges	1/2
Anhang: 15.3 Verweis auf Register 3.5.1 (Sicherheitsdatenblätter).pdf	2/2
16 Anlagespezifische Antragsunterlagen	
16.1.1 Standorte der Anlagen	1/252
16.1.2 Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung	2/252
16.1.3 Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen	3/252
Anhang: 16.1.3.1 Blitzschutzsystem_5MW-DFIG-158-50Hz_GE_r03.pdf	4/252
16.1.3.2 Eisdetektion_Generic_xxHz_IceDetection_GExGE_r02.pdf	16/252
16.1.3.3 Labkotec Eissensor LID-3300IP.pdf	22/252
16.1.3.4 Eisdetektion_Weidmüller BLADEcontrol Basisinformationen Eisdetektion.pdf	23/252
16.1.3.5 Verweis auf Register 7.1.3 Sicherheitshandbuch.pdf	24/252
16.1.3.6 Risikoanalyse Eisabwurf und Bauteilversagen_geschwärzt.pdf	25/252
16.1.4 Standsicherheit	51/252
Anhang: 16.1.4. Turbulenzgutachten_geschwärzt.pdf	52/252

Abschnitt	Seite
16.1.4.1 Hinweis zur Bezeichnung der WEA 4 im Turbulenzgutachten.pdf	85/252
16.1.4.2 TÜV Nord Typenprüfung Hybridturm.pdf	86/252
16.1.4.3 TÜV Nord Typenprüfung Fundament.pdf	115/252
16.1.4.4 Abstände zu Nachbar-WEA_WEA 4.pdf	128/252
16.1.4.5 Verweis auf Register 16.1.3.6 (Risikoanalyse Bauteilversagen).pdf	129/252
16.1.5 Anlagenwartung	130/252
Anhang: 16.1.5.1 Wartungshandbuch_Einführungsmodul_DE_Doc-0078555_r01.pdf	131/252
16.1.5.2 Wartungshandbuch_Frequenztabelle_DE_Doc-0078575_r01.pdf	157/252
16.1.6 Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche	186/252
Anhang: 16.1.6.1 Spezifikation für Zuwegung und Kranstellflächen_r02.pdf	187/252
16.1.6.2 Lageplan mit Zuwegung 1zu5000.pdf	231/252
16.1.6.3 Lageplan mit Zuwegung 1zu10000.pdf	232/252
16.1.6.4 Hinweis zur Überbauung offener oder verrohrter Gewässer.pdf	233/252
16.1.7 Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen	239/252
Anhang: 16.1.7.1 Lageplan Luftfahrt WEA 4.pdf	240/252
16.1.7.2 Datenblatt Luftfahrt WEA 4.pdf	241/252
16.1.7.3 Absichtserklärung BNK.pdf	243/252
16.1.7.4 Tages- und Nachtkennzeichnung_GE_r04.pdf	244/252
16.1.7.5 Vorbelastung und Abstände WEA 4.pdf	250/252
16.1.7.6 Verweis auf Register 3.1.2 (Übersichtszeichnung).pdf	251/252
16.1.8 Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)	252/252
17 Sonstige Unterlagen	
17.1 Sonstige Unterlagen	1/59
Anhang: 17.1.1 Betroffenheit von Bodendenkmalen_geschwärzt.pdf	2/59
17.1.2 Auskunft Altlasten_geschwärzt.pdf	4/59
17.1.3 Betroffenheit von Baudenkmalen_geschwärzt.pdf	6/59
17.1.3.1 WP Granzin_Visualisierung zu Baudenkmalen_geschwärzt.pdf	9/59
17.1.4 Richtfunk im Planungsraum_geschwärzt_1.pdf	52/59
17.1.5 Wegewidmung gemeindliche Wege_geschwärzt.pdf	55/59
Gesamtseitenzahl:	1441

04.08.2022



Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

04.08.2022



Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin

