

<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 (BlmSchG) <u>01.01 geschwärzt</u>
1.2	Kurzbeschreibung Anhang: Kurzbeschreibung.E 138.pdf
1.3	Sonstiges Anhang: Vollmacht_mU.pdf <u>01 03 01 geschwärzt</u> HRA2014.pdf <u>01 03 02 geschwärzt</u> KostenübernahmeerklärungmU.pdf <u>01 03 03 geschwärzt</u> Anlage1Koordinaten.pdf 14.1_SL_AU_Herstellkosten_E-138 EP3 E2_160,00mNh_FG_rev02.pdf GesamtkostenmU.pdf <u>01 03 06 geschwärzt</u> anrechenbarer Bauwert.pdf
<b>2</b>	<b>Lagepläne</b>
2.1	Topographische Karte 1:25 000 Anhang: 2022-01-06_Hugoldsdorf_Drechow_3.BA._Übersichtsplan.pdf 2021-01-14_Hugoldsdorf_Drechow_3.BA._Übersichtsplan.pdf
2.2	Grundkarte 1:5 000
2.3	Liegenschaftskarte Anhang: Flurkarte.pdf ALKIS - Legende.pdf
2.3.1	Flurstücknachweis <u>02 03 01 00 geschwärzt</u> Anhang: EigentümerBIMSCHGDrechow.pdf <u>02 03 01 01 geschwärzt</u> Grundstücksverfügbarkeit [redacted].pdf <u>02 03 01 02 01 Mietvertrag geschwärzt</u> Grundstücksverfügbarkeit [redacted].pdf <u>02 03 01 02 02 Nutzungsvertrag geschwärzt</u> <u>02 03 01 03</u> FEN_13261400100041____.pdf } <u>Flurstückseigentümerge nachweise</u> FEN_13261400100026____.pdf } <u>alle geschwärzt</u> FEN_13261400100005____.pdf } FEN_13261400100001____.pdf } FEN_13261400100012____.pdf }
2.4	Werkslage- und Gebäudeplan Anhang: ÜPDrechow2021mBVB.pdf LPWEA10mBVB.pdf LPWEA11mBVB.pdf LPWEA12mBVB.pdf LPWEA13mBVB.pdf LPWEA14mBVB.pdf
2.5	Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB
<b>3</b>	<b>Anlage und Betrieb</b>

Antragsteller: Recknitz-Trebeltal Energie Verwaltungsgesellschaft mbH

Aktenzeichen: StaLU VP 1.6.2V-60.117/16-51

Erstelldatum: 07.07.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

Abschnitt	Seite
3.1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren
	Anhang: 3.1_D0745897-6_E-138 EP3_E2_4200_kW_Technical_Description_de.pdf
	3.1_D0746080-9_E-138 EP3_E2_4200_kW_WEC_Characteristics_de.pdf
	3.1_PLM-EWES-SP036-S1 E-138 EP3 E2 4200 kW-Rev005de-de.pdf
3.2	Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien
	Anhang: 3.2_D0215274-13 - Eigenbedarf.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: 9.5_D0704785-2_#_de_#_Abfallmengen_Aufbau_E-138_EP3_und_E-138_EP3_E2.pdf
	9.5_D0959872-0_#_de_#_Abfallmengen_Anlagenbetrieb_EP3.pdf
	11.8_D0762766-1_de_Wassergefährdende_Stoffe_E-138_EP3_E2.pdf
3.5.1	Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe
	Anhang: 03_05_01_01_SDB_RENOLIN UNISYN CLP 220.pdf
	03_05_01_02_SDB_GORACON GTO 68.pdf
	03_05_01_03_SDB_MIDEL 7131.pdf
	03_05_01_04_SDB_Mobil SHC Grease 460 WT.pdf
	03_05_01_05_SDB_HHS 2000-500ml.pdf
	03_05_01_06_SDB_Fett GP00H-30DEMAG-Spe.pdf
	03_05_01_07_SDB_GLYKOSOL N 45 %.pdf
	03_05_01_08_SDB_Klüberplex AG 11-461.pdf
	03_05_01_09_SDB_Klüberplex BEM 41-141.pdf
	03_05_01_10_SDB_Klübersynth GH 6-220.pdf
	03_05_01_11_SDB_Liebherr Spezialfett 1026 LS.pdf
	03_05_01_12_SDB_MOUSSEAL-CF F-30 #2042.pdf
	03_05_01_13_SDB_NYROSTEN N 113.pdf
	03_05_01_14_SDB_RENOLIN ZAF 32 LT.pdf
	03_05_01_15_SDB_Shell Gadus S5 T460 1.5.pdf
	03_05_01_16_SDB_Shell Spirax S4 TXM.pdf
	03_05_01_17_SDB_TECTROL GEAR CLP 220.pdf
3.7	Maschinenzeichnungen
	Anhang: 3.7_EP3.00.149-10-1-DE-Ansichtszeichnung Hybridturm.pdf
	3.1_D0761201-2_#_de_#_Turmbeschreibung_E-138_EP3_E2-HT-160-ES-C-01.pdf
	3.7_D0749792-1_#_de;en_#_Gondelschnitt_E-138_EP3_E2.pdf
	3.7_D0749798-1_#_de;fr;en_#_Datenblatt_Gondelabmessungen_E-138_EP3_E2.pdf
	3.1_D0763563-2_#_de_#_Fundamentbeschreibung_E-138_EP3_E2-HT-160-ES-C-01.pdf
<b>4</b>	<b>Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage</b>
4.5	Betriebszustand und Schallemissionen
4.7	Sonstige Emissionen
	Anhang: 201211_I17-SCH-2016-36-Rev.01_Hugoldsdorf.pdf
	201210_I17_SCHATTEN-2016-37_Rev.01_Hugoldsdorf.pdf

Abschnitt	Seite
<b>5</b>	<b>Messung von Emissionen und Immissionen sowie Emissionsminderung</b>
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
	Anhang: 5.1_D0243660_4.0-Verminderung von Emission.pdf
	4.8_TB Schattenabschaltung D0229982-5.pdf
	5.1_D0185200_11.0-de-TB Farbgebung.pdf
<b>7</b>	<b>Arbeitsschutz</b>
7.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz
	Anhang: 7.1_SL_AU_Arbeitsschutz Aufbau_rev001_ger-ger.pdf
	7.1_D0446785-1_#_de_# TB Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz.pdf
7.6	Sonstiges
	Anhang: 7.1_D0161003-3_#_de_#_Technische_Beschreibung_EL1_V2.0.pdf
	7.1_D0162555-4_EG-Baumusterprüfzertifikat_EL1_V2.0_de.pdf
	7.1_D0167596-8_#_de_#_Konformitätserklärung_EL1_V2_10-1nnn.pdf
	7.1_D0647055-0_#_de_#_Produktbeschreibung_Sicherheitssteigleiter_LMB_Version_05-2016.pdf
<b>8</b>	<b>Betriebseinstellung</b>
8.1	Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG)
	Anhang: 8.1_SL_AU_Maßnahmen Betriebseinstellung_Rev04_ger-ger.pdf
	Rückbaukostenschätzung 2022 - E-138 EP3 E1 & E2_160mNh_HT.pdf
	RückbauverpflichtungmU.pdf <u>08.01.03 geschwärzt</u>
	Gesamtkostenschätzung für den Rückbau.pdf
<b>9</b>	<b>Abfälle</b>
9.1	Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen
9.2	Angaben zum Entsorgungsweg
9.5	Sonstiges
	Anhang: 9.5_SL_AU_Stellungnahme Abfallentsorgung_D_rev01_ger-ger.pdf
	ZZBE002000233004_EFB-Zertifikat VUS Consulting 03 21.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_D0188328-4_#_de_#_Herstellererklärung_Asbesthaltige_Stoffe_in_ENERCON_WEA.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: Urkunde_SW_27072021.pdf
12.5	Brandschutz

Antragsteller: Recknitz-Trebeltal Energie Verwaltungsgesellschaft mbH

Aktenzeichen: StaLU VP 1.6.2V-60.117/16-51

Erstelldatum: 07.07.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

Anhang: 12.5\_D0253903\_4.1\_de\_TB\_Brandschutz EP1, EP2, EP3.pdf  
 12.5\_D0945761-1a\_BSK\_E-138\_EP3\_E2\_NH\_160\_HT.pdf

12.6 Sonstiges

**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

13.3 Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Ausgehende Wirkungen

13.5 Sonstiges

Anhang: Deckblatt\_LBP Drechow.pdf } 13 05 01 00  
 LBP Drechow\_SLF\_7\_7\_2021oDB.pdf

un- ter 13 05 01 01 Anlagen 1-10 zusammen- gefasst	Anlage 1_ Biotopkarte Eignungsgebiet Drechow.pdf
	Anlage 2_Fotodokumentation Biotope Eignungsgebiet Drechow.pdf
	Anlage 3_Karte Landschaftsbildeinheiten.pdf
	Anlage 4_Karte Landschaftsbildeinheiten und Freiraum.pdf
	Anlage 5_Karte Sichtverstellende Elemente.pdf
	Anlage 6_Karte Sichtverstellende Elemente und sichtverschattete Bereiche.pdf
	Anlage 7_Kompensationsberechnung Landschaftsbild.pdf
	Anlage 8_Karte Gesamtplan Landschaftsbildbewertung.pdf
	Anlage 9_Karte mittelbare Biotopbeeinträchtigungen.pdf
	Anlage 10_Berechnung multifunktionaler_Kompensationsbedarf.pdf
Zusatz LBP Drechow_SLF_02_05_2022.pdf	
Karte Landschaftsbildräume Drechow.pdf	
13_05_02_00_Fachbeitrag Artenschutz .pdf	<u>geschwärzt</u>
un- ter 13 05 02 01 zusammen- gefasst	Karte_Verbreitung_Fischadler.pdf → 1-1
	Karte_Verbreitung_Rotmilan.pdf → 1-2
	Karte_Verbreitung_Schreiadler.pdf → 1-3
	Karte_Verbreitung_Schwarzstorch.pdf → 1-4
	Karte_Verbreitung_Seeadler.pdf → 1-5
	Karte_Verbreitung_Wanderfalke.pdf → 1-6
	A2_Drechow_Karte_Untersuchungsgebiet_SLF_2015-2018_TK_A3.pdf → A2
A3_Drechow_Tabelle_Zug-Rastvogelkartierung_2015-2016.pdf → A3	
A4_Drechow_Tabelle_Zustand_Besatz_Horste_2016-2018.pdf → A4	
13 05 02 02 Ersatzdocument	A5_Drechow_Karte_Übersicht_Horste_2016-2018_SLF_DOP_A3.pdf
	A6_Drechow_Karte_Horstbesatz2016_2017_2018_SLF_DOP_A3.pdf
	A7_Drechow_Karte_Horstbesatz2019_BIOTA_DOP_A3.pdf
	A8_Drechow_Karte_Reviere_wertgebende_Kleinvögel_2016_DOP_A3.pdf
	A9_Drechow_Karte_Brutplätze_Kranich_2016_DOP_A3.pdf
	A10_Drechow_Karte_Brutplätze_Mäusebussard_2016-2019_DOP_A3.pdf
	A11_Drechow_Karte_Brutplätze_Rohrweihe_2016_2019_DOP_A3.pdf
	A12_Drechow_Karte_Brutplätze_Rotmilan_2016-2019_DOP_A3.pdf
	A13_Drechowf_Karte_Brutwälder_Schreiadler_TK_A3.pdf
	A14_Drechow_Karte_Brutplätze_Seeadler u pot Nahrungsgewässer, TK A3.pdf

Antragsteller: Recknitz-Trebaltal Energie Verwaltungsgesellschaft mbH

Aktenzeichen: StaLU VP 1.6.2V-60,117/16-51

Erstelldatum: 07.07.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELIA-2.7-b11

13 05 02 02  
Zusatzdocument

13 05 02 03

zusammen-  
gefaßt

A15\_Drechow\_Karte\_Wespenbussard\_Nahrungsflächen\_TK\_A3.pdf  
A16\_Drechow\_Karte\_Weißstorch\_Eixen\_Nahrungsflächen\_TK\_A3.pdf

A17\_Drechow\_Schutzzaeune\_Amphibien\_DOP\_A3.pdf

A18\_Relevanzprüfung\_Vögel\_Drechow\_2021.pdf

A19\_Relevanzprüfung\_AnhangIV\_Drechow\_2021.pdf

A20\_KartierberichtBiota2019.pdf 13 05 02 04 geschwärzt

A21\_Ergebnisbericht\_Runze\_Sra\_2019.pdf 13 05 02 05 geschwärzt

Deckblatt Natura2000 Drechow.pdf

Natura2000\_Unterlage\_Drechow\_12\_05\_2021oDB.pdf

#### 14 Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)

14.1 Klärung des UVP-Erfordernisses

14.2 Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)

Anhang: Deckblatt UVP\_Drechow.pdf

UVP-Bericht\_Drechow\_04\_2022.pdf 14 02 02 geschwärzt

UVP\_A1\_Drechow\_Umstellung\_Ortslagen\_TK\_A3.pdf

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

#### 16 Anlagespezifische Antragsunterlagen

16.1.1 Standorte der Anlagen

16.1.2 Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung

Anhang: RREP Vorpommern\_KBI.2 Mai 2020.pdf

16.1.3 Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen

Anhang: 16.1.3\_D0248369\_2.2\_de\_TB\_Anlagensicherheit.pdf

16.1.3\_D0154407\_10.1\_de\_TB\_ENERCON Eisansatzerkennung.pdf

16.1.3\_D0367983-7deTÜV

NORDGutachtenEisansatzerkennungENERCONKennlinienverfahrenRe6.pdf

D0464436-0\_#\_de\_#\_Aufstellung von Warnschildern bei Eiswurf.pdf

16.1.3\_D0260891-12\_#\_de\_#\_Blitzschutz.pdf

16.1.4 Standsicherheit

Anhang: 210125\_I17-SE-2020-501\_Hugoldsdorf\_Bauabschnitt 3.pdf

16.1.5 Anlagenwartung

Anhang: 16.1.5\_D0788324-1\_de\_Wartungsplan\_ENERCON Windenergieanlagen.pdf

ESC\_Wartung E-138 EP3\_Rev000\_de-de.pdf

16.1.6 Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche

Anhang: 16.1.6\_D02108852\_3.0\_de\_Zuwegung und Baustellenflächen E-138 EP3 E2 160m Hybridturm.pdf

16.1.7 Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Anhang: FlugsicherungE138.pdf

16.1.7\_D0248364-11- TB Befeuern und farbliche Kennzeichnung.pdf

16.1.7\_D0666851-2\_Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung\_de\_1.pdf

Datenblatt Luftfahrt.pdf

16.1.8 Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)

Antragsteller: Recknitz-Trebeltal Energie Verwaltungsgesellschaft mbH

Aktenzeichen: StaLU VP 1.6.2V-60.117/16-51

Erstelldatum: 07.07.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

Abschnitt

Seite

**17 Sonstige Unterlagen**

## 17.1 Sonstige Unterlagen

Anhang: 12.6\_TP\_E-138 EP3-HT-160-ES-C-01 & E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01 Rev.3.pdf  
17\_01\_02\_Baugrunduntersuchung\_spaeter.pdf

17.01.01  
Ersatzdokument

**Gesamtseitenzahl:****0**

31.05.2022 

Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

31.05.2022 

Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin