

Inhaltsverzeichnis zum Antrag

| Abschnitt | | Anhänge |
|-----------|---|---|
| 1 | Antrag | |
| 1.1 | Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) | |
| 1.2 | Kurzbeschreibung | Hollenstede_17_tabellarische Übersicht_rev1-14.pdf; Kurzbeschreibung_17 Rev01.pdf |
| 1.3 | Sonstiges | SL_AU_Herstellkosten_E-138 EP3 E2_160,00mNh_FG_rev02.pdf |
| 2 | Lagepläne | |
| 2.1 | Topographische Karte 1:25 000 | LP_Hollenstede_rev1-14_TK25.pdf |
| 2.2 | Amtliche Karte 1:5 000 | LP_Hollenstede_rev1-14_A2_M5000.pdf |
| 2.3 | Lagepläne | Amtlicher Lageplan M2000.pdf; Amtlicher Lageplan nach Flurbereinigung M2000.pdf |
| 2.4 | Werkslage- und Gebäudeplan | LP_Hollenstede_rev1-14_A1_FI17_M2000.pdf |
| 2.5 | Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB | 01_190506_bp_bplan-71_10.pdf |
| 3 | Anlage und Betrieb | |
| 3.1 | Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren | D0746080-5_E-138 EP3_E2_4200_kW_WEC_Characteristics_de.pdf; D0745897-3_E-138 EP3_E2_4200_kW_Technische Beschreibung_de.pdf; D0761201-1_#_de_#_Turmbeschreibung_E-138_EP3_E2-HT-160-ES-C-01.pdf; D0763563-1_#_de_#_Fundamentbeschreibung_E-138_EP3_E2-HT-160-ES-C-01.pdf |
| 3.2 | Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien | D0215274-13 - Eigenbedarf.pdf |
| 3.3 | Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht | |
| 3.4 | Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter | |
| 3.7 | Maschinenzeichnungen | EP3.00.149-3_#_de;en_#_Ansichtszeichnung_Hybridturm_E-138_EP3_E2-HT-160-ES-C-01.pdf; D0749792-0.pdf; D0749798-0.pdf; Berechnung-Versatz 17_01.pdf; Berechnung-Versatz 17_02.pdf; Berechnung-Versatz 17_03.pdf |
| 4 | Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage | |
| 4.5 | Betriebszustand und Schallemissionen | |
| 4.6 | Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen (Schalltechnischer Bericht) | Brief_LL13955.1_05_2020-08-27.pdf; BER_LL13955.1_05.pdf |
| 4.7 | Sonstige Emissionen (Bericht zur Schattenwurfuntersuchung) | BER_LQ13954.2_02.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 | Verminderung von Emissionen.pdf |
| 6 | Anlagensicherheit | |

| Abschnitt | | Anhänge |
|-----------|--|---|
| 6.1 | Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung | |
| 6.4 | Vorgesehene Maßnahmen zum Schutz der Allgemeinheit und der Nachbarschaft vor sonstigen Gefahren, erheblichen Nachteilen und erheblichen Belästigungen | D0248369-1b_#_de_#_Anlagensicherheit.pdf |
| 7 | Arbeitsschutz | |
| 7.1 | Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz | SL_AU_Arbeitsschutz Aufbau_rev001_ger-ger.pdf; D0446785-0_de_TB_Einrichtungen_zum_Arbeits- _Personen-u. Brandschutz.pdf |
| 8 | Betriebseinstellung | |
| 8.1 | Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG) | SL_AU_Maßnahmen Betriebseinstellung_Rev003_ger-ger.pdf |
| 8.2 | Sonstiges | Rückbaukosten 2019_3x_E-138EP3 E2_160mNh_FBT.pdf; SL_AU_Rückbauverpflichtungserklärung_Hollenstede 17_rev02.pdf |
| 9 | Abfälle | |
| 9.5 | Sonstiges | D0762823- 0_#_de_#_Abfallmengen_Anlagenaufbau_E- 138_EP3_E2.pdf; D0762826- 0_#_de_#_Abfallmengen_Turmaufbau_E- 138_EP3_E2-HT-160-ES-C-01.pdf; D0763771- 0_#_de_#_Abfallmengen_Anlagenbetrieb_E- 138_EP3_E2.pdf; ESC_Stellungnahme_Entsorgung_D_2013-10- 09_rev000_ger-ger.pdf |
| 10 | Abwasser | |
| 10.12 | Niederschlagsentwässerung | |
| 11 | Umgang mit wassergefährdenden Stoffen | |
| 11.8 | Sonstiges | D0762766-1_de_Wassergefährdende_Stoffe_E- 138_EP3_E2.pdf; SL_AU_Wassergef Stoffe_rev002_ger-ger.pdf |
| 12 | Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz | |
| 12.1.1 | Nachweis der Vorlagenberechtigung nach § 53 NBauO | Urkunde Mitglied IngenieurskammerBau Wolfgang Schäfer ab Dez2018.pdf; 12.1 NBauO_Bauantrag_Sonderbauten_rev01.pdf; Bauantrag_Baubeschreibung.pdf |
| 12.2 | Einfacher oder qualifizierter Lageplan | |
| 12.3 | Zeichnungen (Grundrisse, Ansichten, Schnitte) | |
| 12.4 | Baubeschreibungen (§ 9 Abs. 1 S. 1 BauVorIVO) | |
| 12.6 | Brandschutz | D0814005- 0_#_de_#_Allgemeines_Brandschutzkonzept_(BSK)_ E-138_EP3_E2_NH_160.pdf; D0253903-3_#_de_# TB Brandschutz EP1, EP2, EP3, EP4.pdf |
| 12.7 | Sonstige Bauvorlagen | SL_AU_Grenzabstand Nds_E-138 EP3 E2_160,00mNh_rev01_ger-ger.pdf |
| 13 | Natur, Landschaft und Bodenschutz | |
| 13.1 | Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz | |
| 13.2 | Ergänzende Angaben bei Eingriffen in den Naturhaushalt und das Landschaftsbild | Artenschutzbeitrag Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten, Stand 15.01.2020; |

| Abschnitt | Anhänge |
|---------------|--|
| | Übersichtskarte, Anlage 3 – Bericht Kortemeier und Brokmann Landschaftsarchitekten Stand Jan. 2020 |
| 13.3 | Angaben zum Bodenschutz |
| 13.4 | FFH-Verträglichkeitsprüfung |
| | Planung des Windparks „Welperort“ FFH-Verträglichkeitsprüfung für das Natura 2000-Gebiet 3512-301 „Finkenfeld und Wiechholz“ Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten Stand 15.01.2020; Planung des Windparks „Welperort“ FFH-Verträglichkeitsprüfung für das Natura 2000-Gebiet 3411-301 „Pottebruch und Umgebung“ Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten Stand 15.01.2020 |
| 13.5 | Kartierungen |
| | Avifaunische Untersuchungen zur Windvorrangfläche „Welperort (Nr. 17)“ Bio Cosult Os Stand: 04. Nov. 2013; Erfassung der Brutvögel, potenzielle Windparkfläche (Nr. 17) „Welperort“ Erfassungsergebnisse 2018 regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH; Erfassung der Zug- Rastvögel, WP Welperort Erfassungsergebnisse 2018/2019 regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH Stand 20.05.2019; Karte Blatt-Nr. 1 Brutvogelkartierung 2018 WEA-sensible Arten regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH; Karte Blatt-Nr. 2 Brutvogelkartierung 2018 Streng geschützte und gefährdete Arten regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH; Karte Blatt-Nr. 3 Brutvogelkartierung 2018 Arten der Vorwarnliste regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH; Karte Blatt-Nr. 4 Brutvogelkartierung 2018 Brutvogelreviere im Bereich der Zuwegungen regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH; Fledermauserfassungen WP Hollenstede, Fläche 17, Ergebnisbericht, (Dipl.-Ing. (FH) Marian Max Meyer), Dez. 2018; Stellungnahme zu möglichen Rotmilan-Sichtungen im Bereich Windparkflächen 17 und 18 regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH Stand 19.08.2019 |
| 14 | Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) |
| 14.1 | Angaben zur Umweltverträglichkeit |
| 14.2 | Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) |
| | UVP-Bericht, Stand 15.09.2020; Bestands- und Konfliktplan, Karte 1 UVP – Bericht Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten Stand Jan. 2020; Schutzwürdige Bereiche, Karte 2 UVP – Bericht Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten Stand Jan. 2020; Maßnahmenübersichtsplan, Karte 3 UVP – Bericht Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten Stand Jan. 2020 |
| 14.3 | Untersuchung zur UVP-Pflicht gemäß § 3c UVPG |
| 14.4 | Sonstiges |
| | Aussagen zur optisch bedrängenden Wirkung |
| 16 | Anlagespezifische Antragsunterlagen |
| 16.1.1 | Standorte der Anlagen |
| 16.1.2 | Windenergieanlagen: Raumordnung / Zielabweichung / Regionalplanung |
| 16.1.3 | Windenergieanlagen: Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen |
| | RROP_Teilplan4.pdf |
| | D0154407-8_#_de_#_TB_ENERCON Eisansatzerkennung.pdf; D0260891-10_#_de_#_Blitzschutz.pdf; D0367983-6_#_de_#_TÜV_NORD_Gutachten_-_Eisansatzerkennung_nach_dem_Kennlinienverfahren.pdf; D0884436-0_#_de_#_Herstellererklärung - Anmerkungen zum Gutachten zur Eisansatzerkennung Rev. 5.pdf; D0886203-0_#_de_#_Bestätigung vom TÜV zur Herstellererklärung D0884436 z. Eisansatzerkennung Rev.5.pdf |
| 16.1.4 | Windenergieanlagen: Standsicherheit |
| | 2018-11-15 Gutachtliche Stellungnahme TB Hollenstede (Fläche 17) Rev 3 -....pdf |

| Abschnitt | | Anhänge |
|-----------|---|--|
| 16.1.5 | Windenergieanlagen: Anlagenwartung | Wartung aus Operating Manual E-138 EP3 D0727008-0_de-2.pdf |
| 16.1.6 | Windenergieanlagen: Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche | PLM-SiteL-SP053-E-138 EP3 E2_160m HT-Rev002de-de.pdf |
| 16.1.7 | Windenergieanlagen: Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen | Angabe_Luftfahrthindernisse_rev01.pdf; Antrag Luftfahrt-Genehmigung_WEA 17_01_rev01.pdf; Antrag Luftfahrt-Genehmigung_WEA 17_02_rev01.pdf; Antrag Luftfahrt-Genehmigung_WEA 17_03_rev01.pdf; TB-Befuerung und farbliche Kennzeichnung-D0248364-9.pdf |
| 17 | Sonstige Unterlagen | |
| 17.1 | Sonstige Unterlagen | Hydrologisches Gutachten 17_23 01 2019.pdf; Rev 01 05717 W-9200004084 WP Hollenstede.pdf |