

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_18_tabellarische Übersicht_rev2-3.pdf; Kurzbeschreibung_18_1_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_Hörsten_Hollenstede18_rev2-4_TK25.pdf
2.2	Amtliche Karte 1:5 000	LP_Hörsten_Hollenstede18_rev2-4_M5000_1.pdf; Amtlicher Lageplan M2000.pdf; Amtlicher Lageplan nach Flurbereinigung M2000.pdf
2.4	Werkslage- und Gebäudeplan	LP_Hörsten_Hollenstede18_rev2-4_M2000_1.pdf
2.5	Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB	01_190506_bp_B-Plan-72_11.pdf
3	Anlage und Betrieb	
3.1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren	D0746080-8_E-138 EP3_E2_4200_kW_WEC_Characteristics_de.pdf; D0761201-2_#_de_#_Turmbeschreibung_E-138_EP3_E2-HT-160-ES-C-01.pdf; D0745897-5_E-138_EP3_E2_4200_kW_Technische Beschreibung_de.pdf; D0763563-2_#_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; D0749792-1_#_de;en_#_Gondelschnitt_E-138_EP3_E2.pdf; D0749798-1_#_de;fr;en_#_Datenblatt_Gondelabmessungen_E-138_EP3_E2.pdf; Berechnung-Versatz 18_01.pdf
4	Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage	
4.5	Betriebszustand und Schallemissionen	
4.6	Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen (Schalltechnischer Bericht)	Brief_LL13955.1_06_2020-08-27.pdf; BER_LL13955.1_06.pdf
4.7	Sonstige Emissionen (Bericht zur Schattenwurfuntersuchung)	BER_LQ13955.2_01.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

Abschnitt		Anhänge
6	Anlagensicherheit	
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 - 1x_E138EP3E2_160mNh_FBT.pdf; SL_AU_Rückbauverpflichtungserklärung_WEA18_01. 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; Antrag_auf_Baugenehmigung_fuer_Sonderbauten_1 8_1.pdf; Vollmacht_fuer_die_Teilnahme_am_digitalen_Baugen ehmigungsverfahren_18_1.pdf; Bauantrag_Baubeschreibung_18_01.pdf
12.1.1.1	Bauvorlagen	
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 SL_AU_Grenzabstand Nds_E-138 EP3 E2_160,00mNh_rev01_ger-ger.pdf
12.7	Sonstige Bauvorlagen	

Abschnitt		Anhänge
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 Antrag Nr. 3, Stand 06.08.2020; Übersichtskarte, Anlage 3 – Bericht Kortemeier und Brokmann Landschaftsarchitekten, Stand Feb. 2020
13.3	Angaben zum Bodenschutz	Konzept WEA-Hollenstede-18_200804.pdf; Anlage 1 Luftbild.pdf; Anlage 2.1 Planung WEA 18_01.pdf; Anlage 2.2 Planung WEA 18_02.pdf; Anlage 2.3 Planung WEA 18_03.pdf; Anlage 2.4 Planung WEA 18_04.pdf; Anlage 3 WEA NIBIS Karten.pdf; Anlage 4.1 Kartierung Plan WEA 18_01.pdf; Anlage 4.2 Kartierung Plan WEA 18_02.pdf; Anlage 4.3 Kartierung Plan WEA 18_03.pdf; Anlage 4.4 Kartierung Plan WEA 18_04.pdf; Anlage 5 PNP_WEA18_200804.pdf; Anlage 6 Merkblatt WEA_200804.pdf
13.4	FFH-Verträglichkeitsprüfung	Planung des Windparks „Welperort“ FFH-Verträglichkeitsprüfung für das Natura 2000-Gebiet 3512-301 „Finkenfeld und Wiechholz“ – Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten Stand 19.02.2020
13.5	Kartierungen	Avifaunische Untersuchungen zur Windvorrangfläche „Südlich Hörsten (Nr. 18)“ Bio Cosult Os Stand: 04. Nov. 2013; Erfassung der Brutvögel, potenzielle Windparkfläche (Nr. 18) „Südlich Hörsten“ Erfassungsergebnisse 2014/2015 regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH, Stand: 07.05.2015; Karte 1 Brutvogelkartierung 2014 Ergebnisse der Bestandserfassungen 2014; regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH, Stand: 05.05.2015; Karte 2 Brutvogelkartierung 2015 Ergebnisse der Bestandserfassungen 2015 regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH, Stand: 05.05.2015; Karte 3 Brutvogelkartierung 2014/2015 - Darstellung der eingriffsrelevanten Arten regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH, Stand: 05.05.2015; Erfassung der Gast- und Rastvögel, potenzielle Windparkfläche (Nr. 18) „Südlich Hörsten“ Erfassungsergebnisse 2014/2015 – regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH, Stand: 07.05.2015; Karte 1 Rastvogelkartierung 2014/2015 – planungsrelevante Arten regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH, Stand: 05.05.2015; Karte 2 Rastvogelkartierung 2014/2015 – weitere Arten regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH, Stand: 05.05.2015; Anhang 1: Ergebnistabelle der Rastvogelerfassung – regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH; Erfassung der Brutvögel, potenzielle Windparkfläche (Nr. 18) „Südlich Hörsten“ Raumnutzung der Rohrweihe regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH; Erfassung der Zug- Rastvögel, WP Welperort Erfassungsergebnisse 2018 regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH; 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

Abschnitt

Anhänge

		regionalplan & uvp, planungsbüro peter stelzer GmbH; Fachgutachten zum Projekt „Windpark südlich Hörsten – Nr. 18“ – Ergebnisbericht Axel Donning Büro für Faunistische Erfassungen, Stand: Juni 2015; Fledermauserfassungen WP Hollenstede, Fläche 18, 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 Antrag Nr. 3, Stand 02.09.2020; Bestands- und Konfliktplan, Karte 1 UVP – Bericht Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten Stand Feb. 2020; Schutzwürdige Bereiche, Karte 2 UVP – Bericht Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten Stand Feb. 2020; Maßnahmenübersichtsplan, Karte 3 UVP – Bericht Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten Stand Feb. 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	RROP_Teilplan4.pdf
	16.1.3 Windenergieanlagen: Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen	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 2018-11-15 Gutachtliche Stellungnahme TB Hollenstede (Fläche 18) Rev 4 -....pdf
	16.1.4 Windenergieanlagen: Standsicherheit	Wartung aus Operating Manual E-138 EP3 D0727008-0_de-2.pdf
	16.1.5 Windenergieanlagen: Anlagenwartung	PLM-SiteL-SP053-E-138 EP3 E2_160m HT-Rev002de-de.pdf
	16.1.6 Windenergieanlagen: Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche	TB-Befuerung und farbliche Kennzeichnung-D0248364-9.pdf;
	16.1.7 Windenergieanlagen: Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen	Angabe_Luftfahrthindernisse_Hollenstede18 Rev02.pdf; Antrag luftverkehrs. Genehmigung WEA 18_01.pdf
	16.1.8 Windenergieanlagen: Abstände / Erschließung	
17	Sonstige Unterlagen	
	17.1 Sonstige Unterlagen	Hydrologisches Gutachten 18, 23 01 2019.pdf; Rev 02 W-9200004905 WP Hollenstede Fläche 18.pdf