

Inhaltsverzeichnis zum Antrag

Abschnitt	Seite	Anhänge	Bemerkungen
1	Antrag		
1.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)		
1.2	Kurzbeschreibung	200930 Ottersberg WP Quelkhorn II Allgemein verst. Zusammenfassung.pdf	
1.3	Sonstiges		(entfällt)
2	Lagepläne		
2.1	Topographische Karte 1:25 000	Topographische Karte.pdf	
2.2	Amtliche Karte 1:5000	Amtliche Karte.pdf	
2.3	Liegenschaftskarte	Liegenschaftskarte.pdf	
2.3.1	Flurstücknachweis		
2.4	Werkslage- und Gebäudeplan		
2.5	Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB		(entfällt)
2.6	Sonstiges	Übersichtsplan zur Straße.pdf; Übersichtsplan zur Abstände der WEA.pdf	
3	Anlage und Betrieb		
3.1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren	01 Technische Beschreibung ENERCON.pdf; 02 Technische Daten ENERCON.pdf; 03 Spezifikation Turmintegrierten Transformatorstation ENERCON.pdf	
3.2	Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien		(entfällt)
3.3	Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht		
3.4	Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter		
3.5	Angaben zu gehandhabten, eingesetzten und entstehenden Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen	01 Herstellererklärung über Asbestfreiheit ENERCON.pdf; 02 Information zur Entstehung von Abwasser ENERCON.pdf; 03 Wassergefährdende Stoffe E-126 EP3.pdf	

Abschnitt	Seite	Anhänge	Bemerkungen
3.5.1	Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe	01 HHS 2000.pdf; 02 Klueberplex AG 11-461.pdf; 03 Klueberplex BEM 41-141.pdf; 04 Mobil SHC GREASE 460 WT.pdf; 05 Renolin PG 46.pdf; 06 Renolin UNISYN CLP 220.pdf; 07 Goracon GTO 68.pdf; 08 Mousseal CF.pdf; 09 Tectrol GEAR CLP 220.pdf	
3.6	Maschinenaufstellungspläne		(entfällt)
3.7	Maschinenzeichnungen		(entfällt)
3.8	Fließbilder		(entfällt)
3.8.1	Grundfließbild mit Zusatzinformationen nach DIN EN ISO 10628		(entfällt)
3.8.2	Verfahrensfließbild nach DIN EN ISO 10628		(entfällt)
3.8.3	Rohrleitungs- und Instrumentenfließbilder (R+I)		(entfällt)
3.9	Sonstiges		(entfällt)
4	Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage		
4.1	Art und Ausmaß aller luftverunreinigenden Emissionen einschließlich Gerüchen, die voraussichtlich von der Anlage ausgehen werden		(entfällt)
4.2	Betriebszustand und Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen		(entfällt)
4.3	Quellenverzeichnis Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen		(entfällt)
4.4	Quellenplan Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen		(entfällt)
4.5	Betriebszustand und Schallemissionen		
4.6	Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen	Quellenplan Schallemissionen.pdf; Geräuschimmissionsgutachten.pdf; 4.10_D0644696-13_#_de_#_Datenblatt_Betrieb smodi_E-126_EP3_4000_kW_mit_TES.pdf; 4.10_D0644706-4_#_de_#_Datenblatt_Terzbandpegel_E-126_EP3_4000_kW_mit_TES.pdf	
4.7	Sonstige Emissionen	Schattenwurfprognose.pdf	

Abschnitt	Seite	Anhänge	Bemerkungen
4.8	Vorgesehene Maßnahmen zur Überwachung aller Emissionen		(entfällt)
4.9	Emissionsgenehmigung gemäß TEHG		(entfällt)
4.10	Sonstiges		(entfällt)
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	Technische Beschreibung Schattenabschaltung ENERCON.pdf; Verminderung von Emissionen ENERCON.pdf	
5.2	Fließbilder über Erfassung, Führung und Behandlung der Abgasströme		(entfällt)
5.3	Zeichnungen Abluft-/Abgasreinigungssystem		(entfällt)
5.4	Abluft-/Abgasreinigung		(entfällt)
5.5	Sonstiges		(entfällt)
6	Anlagensicherheit		
6.1	Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)		(entfällt)
6.2	Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen zur Verhinderung und Begrenzung von Störfällen	Technische Beschreibung Anlagensicherheit ENERCON.pdf	
6.2.1	Konzept zur Verhinderung von Störfällen		(entfällt)
6.2.2	Ausbreitungsbetrachtungen		(entfällt)
6.2.3	Information der Öffentlichkeit		(entfällt)
6.2.4	Interner betrieblicher Alarm- und Gefahrenabwehrplan		(entfällt)
6.3	Sicherheitsbericht		(entfällt)
6.3.1	Weitergehende Information der Öffentlichkeit		(entfällt)
6.4	Vorgesehene Maßnahmen zum Schutz der Allgemeinheit und der Nachbarschaft vor sonstigen Gefahren, erheblichen Nachteilen und erheblichen Belästigungen		(entfällt)
7	Arbeitsschutz		
7.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz	01 Arbeits-, Personen- und Brandschutz ENERCON Datenblatt.pdf; 02 Arbeitsschutz Aufbau Windenergieanlagen (Datenblatt ENERCON).pdf; 03 Technische Beschreibung EL1 V2.0 ENERCON.pdf; 04 Konformitätserklärung_EL1 V2 ENERCON.pdf	
7.2	Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen		(entfällt)
7.3	Explosionsschutz, Zonenplan		(entfällt)
7.4	Sonstiges		(entfällt)

Abschnitt	Seite	Anhänge	Bemerkungen
8	Betriebseinstellung		
8.1	Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG)	01 Maßnahmen Betriebseinstellung ENERCON.pdf; 02 Rückbauverpflichtungserklärung gemäß Baugesetzbuch.pdf; 03 Kostenschätzung für Rückbau einer E-126 EP3.pdf	
8.2	Sonstiges		(entfällt)
9	Abfälle		
9.1	Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen		(entfällt)
9.2	Angaben zum Entsorgungsweg		(entfällt)
9.3	Abfallentsorgungsanlagen - Abfallannahmekatalog		(entfällt)
9.4	Ermittlung der Entsorgungskosten		(entfällt)
9.5	Sonstiges	01 Abfallentsorgung ENERCON.pdf; 02 Abfallmengen Anlagenaufbau ENERCON.pdf; 03 Abfallmengen Turmtyp ENERCON.pdf; 04 Abfallmengen im Betrieb der Anlage ENERCON.pdf	
10	Abwasser		
10.1	Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft	Erklärung Abwasser ENERCON.pdf	
10.2	Entwässerungsplan		(entfällt)
10.3	Beschreibung der abwasserrelevanten Vorgänge		(entfällt)
10.4	Angaben zu gehandhabten Stoffen		(entfällt)
10.5	Maßnahmen zur Vermeidung von Abwasser		(entfällt)
10.6	Maßnahmen zur Überwachung der Abwasserströme		(entfällt)
10.7	Angaben zum Abwasser am Ort des Abwasseranfalls und vor der Vermischung		(entfällt)
10.8	Abwassertechnisches Fließbild		(entfällt)
10.9	Abwasseranfall und Charakteristik des Rohabwassers		(entfällt)
10.10	Abwasserbehandlung		(entfällt)
10.11	Auswirkungen auf Gewässer bei Direkteinleitung		(entfällt)
10.12	Niederschlagsentwässerung		
10.13	Sonstiges		(entfällt)
11	Umgang mit wassergefährdenden Stoffen		

Abschnitt	Seite	Anhänge	Bemerkungen
11.1	Beschreibung wassergefährdender Stoffe /Gemische, mit denen umgegangen wird		
11.2	Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe/Gemische		(entfällt)
11.3	Anlagen zum Lagern fester wassergefährdender Stoffe/Gemische		(entfällt)
11.4	Anlagen zum Abfüllen/Umschlagen wassergefährdender Stoffe/Gemische		(entfällt)
11.5	Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe (HBV-Anlagen)		(entfällt)
11.6	Rohrleitungsanlagen zum Transport wassergefährdender Stoffe/Gemische		(entfällt)
11.7	Anlagen zur Zurückhaltung von mit wassergefährdenden Stoffen/Gemischen verunreinigtem Löschwasser (Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen)		(entfällt)
11.8	Sonstiges	Ergänzung zum Formular 11.1.pdf	
12	Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz		
12.1	Antragsformular für den baulichen Teil		
12.2	Lagepläne		
12.3	Bauzeichnungen (Grundrisse, Ansichten, Schnitte)		
12.4	Baubeschreibung, Betriebsbeschreibung		
12.5	Berechnungen/Nachweise	TP_E-126_EP3-MST-135-FB-C-01_Rev.1.pdf; 2020_09_17 Berechnung Gesamtinvestitionskosten.xlsx	
12.5.1	Berechnung des Bruttorauminhaltes		(entfällt)
12.5.2	Berechnung der Grund- und Geschossflächenzahl		(entfällt)
12.5.3	Berechnung der Vollgeschosse		(entfällt)
12.5.4	Nachweis der notwendigen Einstellplätze		(entfällt)
12.6	Bautechnische Nachweise		(entfällt)
12.6.1	Nachweis der Standsicherheit		
12.6.2	Ausführungszeichnungen		(entfällt)
12.6.3	Nachweis der Feuerwiderstandsdauer		(entfällt)
12.6.4	Nachweis zum Brandschutz		
12.7	Sonstige Fachgutachten, Nachweise		(entfällt)
12.8	Weitere wichtige Dokumente		(entfällt)
12.8.1	Bauvorlageberechtigung	bauvorlageberechtigung-kieckbusch-entwurfsverfasser_359-ingkn.pdf	
12.8.2	Vollmacht		(entfällt)

Abschnitt	Seite	Anhänge	Bemerkungen
12.8.3	Erklärung der Anerkennung nach § 33 BauGB		(entfällt)
12.9	Sonstiges		(entfällt)
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		
13.4	Formular zum Ausgangszustandsbericht für Anlagen nach der IE-RL		(entfällt)
13.5	Sonstiges	01 Faunistisch-ökologischer Fachbeitrag.pdf; 02 Artenschutzbeitrag.pdf; 03 Landschaftspflegerischer Begleitplan.pdf; 04 FFH-Vorprüfung.pdf	
14	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)		
14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses		(entfällt)
14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)	200930_Ottersberg_Quelkhornl_I_UVP-Bericht_LBP_integriert_Artenschutz_LaBi_und_Ausgleich_neu.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		
14.4	Sonstiges		(entfällt)
15	Chemikaliensicherheit		
15.1	REACH-Pflichten		(entfällt)
15.2	Ozonschicht- und klimaschädliche Stoffe		(entfällt)
15.3	Sonstiges		(entfällt)
16	Anlagespezifische Antragsunterlagen		
16.1.1	Windenergieanlagen: Standorte der Anlagen		
16.1.2	Windenergieanlagen: Raumordnung /Zielabweichung/Regionalplanung		

Abschnitt	Seite	Anhänge	Bemerkungen
16.1.3	Windenergieanlagen: Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen	01 Technische Beschreibung Blitzschutz ENERCON.pdf; 02 Eisansatzerkennung Technische Beschreibung ENERCON.pdf; 03 Technische Beschreibung Eiserkennung Labko-Sensor ENERCON.pdf; 04 Technische Beschreibung Eiserkennung Leistungskurvenverfahren ENERCON.pdf; 05 Technische Beschreibung Park-Eiserkennung ENERCON. pdf; 06 Gutachten Eisansatzerkennung Tüv Nord. pdf; 07 Herstellererklärung Gutachten Eisansatzerkennung ENERCON.pdf	
16.1.4	Windenergieanlagen: Standsicherheit	Gutachtliche Stellungnahme zur Standsicherheit.pdf	
16.1.5	Windenergieanlagen: Anlagenwartung	Auskunft über den Abschluss eines Wartungsvertrages.docx	
16.1.6	Windenergieanlagen: Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche	Planung der Zuwegung.pdf; Voraussichtliche Trassenverlauf.pdf; Angabe über die Zuwegung. docx; Angabe über verkerliche Belastung.docx	
16.1.7	Windenergieanlagen: Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen	Antrag auf luftverkehrsrechtliche Zustimmung.pdf; Anlage_Antrag auf luftverkehrsrechtliche Zustimmung.docx; Befeuerung und farbliche Kennzeichnung ENERCON. pdf; Angabe über die Tages und Nacht kennzeichnung der Anlagen alt.docx	
16.1.8	Windenergieanlagen: Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)		
16.2	Privilegierte Anlagen		(entfällt)
17	Sonstige Unterlagen		
17.1	Sonstige Unterlagen		(entfällt)
Gesamtseitenzahl:		8	

Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin