

Errichtung und Betrieb einer Windenergieanlage am Standort Zettingen		Kommentar
0	INHALTSVERZEICHNIS	
	Erklärung zur Offenlage der Unterlagen	
1	Antrag	
1.1	Zettingen_Formular1.1	Kosten geschwärzt
1.2	Zettingen_Formular1.2_unterschrieben	
2	Verzeichnis der Unterlagen	
	0_ZETT_Unterlagen_BlmSchG	
3	Ansprechpartner	
	Zett_Anlage1_Ansprechpersonen	Namen geschwärzt
4	Anlage_2_Anlagen_Betriebsbeschreibung	
5	ZETT_Kurzbeschreibung	
6	Schematische Darstellung - Zett_Anlage_3_Fliessbild_BlmSchG	
7	Anlagendaten	
7.1	Technische Daten der Herstellerfirma	
	0020-4361.V11-Eigenverbrauch-von-Vestas-Windenergieanlagen-(0020-4361)	
	0054-4961.V06_Allgemeine Beschreibung 3MW Platform	
	0058-9510.V00_Seitenansicht Maschinenhaus	
	0059-3304.V01-Uebersichtszeichnung_Oeerview-Drw-V117-NH116,5-(0059-3304)	
	0061-8877.V02_Allgemeine Spezifikation V117-3.3_3.45MW BWC	
7.2	Anlagendaten_Formular_3	
7.3	Fernüberwachung und Wartung	
	0044-7132.V03-VestasOnline-Business-Softwarebeschreibung-(0044-7132)	
	0071-5568.V02-Allgemeine-Beschreibung-VestasOnline-Compact-Mk4-(0071-5568_DE)	
	0081-2724_VestasOnline_Allgemeine Beschreibung	
	SIF für Jahreswartung_V117_V136_V150_4-4.2MW_0082-2076 V01_MK3E	Nur Deckblatt
	SIF für Wartung nach 3 Monaten_V117_V136_V150_4-4.2MW_0082-1443 V04_MK3E	Nur Deckblatt
8	Gehandhabte Stoffe_Formular 4_4a	
	0057-3199.V04_Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	
	0057-4804.V08-Wassergefahrdende-Stoffe-MK3-(0057-4804)	
	Verweis auf Herstellerinformation_Formular 4_4a	
	Stoffe_AwSV_BlmSchG_Formular 4A	
	Stoffe_BlmSchG_Formular 4	
9	Kartenmaterial	
9.1	Topografische Karte	
9.2	Lageplan	
9.3	Lageplan mit Abstände	
9.4	Übersichtsplan Umkreis 1500 m	
10	Sicherheitsdatenblätter komplett	
11	Angaben zu Abluft/Lärm (Schall- und Schattengutachten)	
11.1	Schall- und Schattengutachten	
	220125_I17_SCHATTEN-2022-009_Rev.01_Zettingen	
	220819_I17-SCH-2022-011_Rev.02_Zettingen_signiert	
11.2	Herstellerdokumente	
	0048-5257.V01-Saegezahn-Hinterkante---technische-Beschreibung-fuer-Kunden	
	0056-7549.V05_Nachweisführung Geräuschreduzierter Betrieb	
	0081-0751.V01_Eingangsgroessen-fuer-Schallimmissionsprognosen-V117--3.3--3.45MW	
11.3	11.3_Formular_7_Laerm_Aggregate_BlmSchG	
	11.3_Angaben zu Abluft_Formularen 5.1_5.2	
11.4	Zusammenfassung der möglichen Schutzmaßnahmen_Lärm	
11.5	Formulare 6.1_6.2	
	Verz_Emissionsquellen_BlmSchG_Formular 6.1	
	Verz_Treibhausquellen_BlmSchG_Formular 6.2	
12	Angaben zu Stoffen mit Gefahrenpotenzial	
	0043-0604.V05-Interne-Einschaetzung-zur-Stoerfallverordnung-12.-BlmSchV	
	Anmerkung zu_Formulare 8.1_8.2_8.3	
	Verweis auf Herstellerinformation_Anlage 4	
13	Abfälle	
13.1	13.1_Formular_9.1_Anfallende_Abfaelle_BlmSchG	
13.2	13.2_Formular_9.2_Abfaelle_Entsorgungsnachweis_BlmSchG	
13.3	13.3_0057-3206.V06-Angaben-zum-Abfall	
14	Angaben zum Abwasser - Verweis auf Herstellerinformation_Formular 9.3_9.3A	
15	Angaben zum Arbeitsschutz	
15.1	Angaben zu Formulare Arbeitsschutz	
	10.1_Arbeitsschutz_BlmSchG	
	10.2_Arbeitsschutz_BlmSchG	
	10.3_Arbeitsschutz_BlmSchG	
	Verweis auf Herstellerinformation_Formular 10.1_10.2_10.3	

15.2	Herstellerdokumente zum Arbeitsschutz	
	0040-0191 V02_ Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz	
	0056-9685 V07_ Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsanweisungen-Mk3A_B	Nur Deckblatt
	0057-0583 V03_ Evakuierungs-, Flucht und Rettungsplan Mk3A_B	
	0059-0581 V05_ Vestas-Arbeitsschutz-HSE-Handbuch	
16	Angaben zum Brandschutz	
16.1	Formulare zum Brandschutz	
	11.1 Brandschutz_Form_BlmSchG	
	11.2 Loerue_BlmSchG	
	Verweis auf Herstellerinformation_Formular 11.1_11.2	
16.2	Herstellerdokumente zum Brandschutz	
	0059-0391 V07_ Allgemeine Beschreibung Vestas Feuerlöschsystem FSS	
	0059-2255 V04_ Generisches Brandschutzkonzept	
	0068-8865 V01_ Allg. Spezifikation Brandschutz Mk3	
17	Natur_Landschaft_Umweltverträglichkeit_Formulare 12.1_12.2	
17.1	17.1.1 Formular 12.1_ZETT_Naturschutz_Landschaftspfl_BlmSchG	
	17.1.2 Formular 12.2_ZETT_UVP_Screening_BlmSchG	
	17.1.3 FFH_Vorprüfung_Zettingen_ORCHIS_21.07.2022	
	17.1.4 Zettingen_AFB_ORCHIS_21.07.2022	
	17.1.5 Zettingen_Avifauna_ORCHIS_21.07.2022	
	17.1.6 Zettingen_Fledermäuse_ORCHIS_21.07.2022	
	17.1.7 Zettingen_UVP_LBP_ORCHIS_21.07.2022	
	17.1.8 17.1.8 Zettingen_Uhu_ORCHIS_19.09.2022	
17.2	Umweltverträglichkeit_WEA	
	17.2.1_0016-1661.V19-Allgemeine-Informationen-ueber-die-Umweltvertraeglichkeit-von-Vestas-WEA-(0016-1661_DE)	
	17.2.2_0030-2627 V10_Rotorblatttiefen-an-Vestas-Windenergieanlagen	
	17.2.4_0080-9248 V05_VID_Certificates_75138_Rev7_Weidmueller_BLADE_Control_GA	
	17.2.5_0083-6731 V00_Allgemeine-Beschreibung-VOB-Fledermausschutzsystem	
	17.2.6_0083-6732 V00-Allgemeine-Beschreibung-VOB-Vestas-Schattenwurf-Abschaltssystem	
18	Bauantragsunterlagen	
18.1	Bauantragsformular	
	2022-07-25_ZETT_Antrag auf Baugenehmigung_vollständig signiert	
	2022-07-25_ZETT_Betriebsbeschreibung voll. signiert	
	Bauvorlageberechtigung	
18.2	Koordinaten	
	WP_Zett_Angaben_zu_Standortkoordinaten	
18.3	9.2_Lageplan	
18.4	Bauzeichnungen	
	0058-9510 V00_Seitenansicht Maschinenhaus-signiert	
	0059-3304.V01-Uebersichtszeichnung_Oeoverview-Drw-V117-NH116,5-signiert	
18.5	Baubeschreibung	
	BB V117-3.45 MW_116.5mNH_Deckblatt	
18.6	Standortsicherheitsnachweis (Typenprüfung)	
	0047-2526.V05-Maschinengutachten-DNV-GL-M-00852-3-Rev.3	Nur Gutachten S. 1 - 13
	0053-2020.V06-Lastgutachten-PD-2309-18CGY6P-74-Rev.6-V117-3.3-3.45MW-116,5m-DIBtS-WZS	Nur Prüfbericht S. 1 - 6
	0103-8166.V00-TP-Stahlurm-2370125-21-d-Rev.1-V117--3.3--3.45MW-116,5m-DIBt2012-WZS-GKS	Nur Prüfbericht S. 1 - 9
	0105-5397.V00-TP-Fundament-FGoA-2546984-2-d-Rev3-V117--3.3--3.45MW-116,5m-DIBtS	Nur Prüfbericht S. 1 - 7
	0105-5398.V00-TP-Fundament-FGmA-2546984-1-d-Rev3-V117--3.3--3.45MW-116,5m-DIBtS	Nur Prüfbericht S. 1 - 7
18.7	Gutachten zur Standorteignung	
	220228_I17-SE-2022-019_Rev.01_Zettingen	
18.8	Wegebau und Stellflächen	
	0040-4327.V12-Mindestanforderung-an-Zuwegung-und-Kranstellflaechen	
	0092-8386.V01-Anlage2-zu-0040-4327-Zeichnungen-Kurvenradien	
	0092-8388.V04-Anlage3-zu-0040-4327-Zeichnungen-Kranstellflaechen	
	0092-8389.V02-Anlage4-zu-0040-4327-Projektspezifische-Beispiele	
	2022-09-02_ZETT_BI_Sichtdreiecke	
	2022-09-02_ZETT_BI_ÜP_M10000_A3	
	Anmerkung zum Schleppkurvennachweis	
	Anmerkung zur Baubeschreibung mit der Darstellung des Ziel- und Quellverkehrsaufkommens	
18.9	Pachtverträge geheim (Nachweis Eigentumsverhältnisse)	geheim
	NV Zettingen 6-50 - VÜ - Miesen	geheim
	NV Zettingen 6-50 - VÜ - Miesen_geschwärzt	geheim
	NV Zettingen 6-52 - VÜ - EG Hetger	geheim
	NV Zettingen 6-52 - VÜ - EG Hetger_geschwärzt	geheim
	NV Zettingen, 6-49 - 1. Nachtrag - OG Zettingen	geheim
	NV Zettingen, 6-49 - 1. Nachtrag - OG Zettingen_geschwärzt	geheim
	NV Zettingen, 6-51 - VÜ - EG Gilles	geheim
	NV Zettingen, 6-51 - VÜ - EG Gilles_geschwärzt	geheim
	Zettingen_FlurstuecksEigentumsnachweis	geheim
18.10	Abstandsflächenberechnung	

	22031 22-07-12 Absteckskizze_§77(2)LBauO_VBS	
	ZETT_Grenzabstandsberechnung_V117	
<b>18.11</b>	<b>Rückbauverpflichtung</b>	
	18.11.1_Verpflichtungserklärung gem. &35 Abs. 5BauGB	
	18.11.2_ZETT_selbstschuldnerischeBankbürgschaft	geheim
<b>18.12</b>	<b>Kosten_Geheim</b>	geheim
	0052-5537 V01_Rohbaukosten	geheim
	0052-5538 V01_Rückbaukosten	geheim
	0052-5539 V01_Herstellkosten	geheim
	Anmerkung zu Herstellungs- und Entwicklungskosten	geheim
<b>18.13</b>	Anmerkung zum Baugrundgutachten	
<b>19</b>	<b>Sonstiges</b>	
<b>19.1</b>	<b>Kennzeichnung von Luftfahrthindernisse</b>	
	0040-8699 V07_Allgemeine Spezifikation UPS fuer Flugbefeuerung	
	0049-8134 V20 Tages und Nachtkennzeichnung in DE	
<b>19.2</b>	<b>Antrag BNK</b>	
	220506_Zettingen_BNK-Antrag_signiert	
<b>19.3</b>	<b>Luftfahrtrechtl. Prüfung von Hindernissen</b>	
	19.3_WP_Zett_Angaben_zur Luftfahrtrechtliche Prüfung von Hindernissen	
	Formular 19-2 luftrechtliche Prüfung von Hindernissen_Zett	
	Zustimmung der Gutachter zur Offenlage	
<b>20</b>	<b>Angaben zu Eiswurf und Blitzschutz</b>	
	0047-7240.V07-GL-75172-Rev6-Gutachten-Integration-des-BLADEcontrol-Ice-Detector-BID-in-die-Steuerung-von-Vestas-Windenergieanlagen-(0047-7240)	
	0047-8035.V11-Stellungnahme-zur-Oeption-Eiserkennungssystem-fuer-Deutschland-(0047-8035)	
	0049-7921.V14-Allgemeine-Spezifikation-Vestas-Eiserkennung-(VID)-(0049-7921_DE)	
	0059-1120 V06_Blitzschutz-und-EMV--(0059-1120DE)	
	0080-9248.V05-DNVGL-SE-0439-04314-1-Weidmueller-BLADEcontrol-Ice-Detector-Certification-(0080-9248)	nur Seite 1-2