

Inhaltsverzeichnis zum Antrag

Abschnitt	Seite
	1/9
Inhaltsverzeichnis	1/9
1 Antrag	
1.1 Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)	
Anhang: 0 # Zustimmungserklärung Projektmanager # Gottesgabe-Schildetal.pdf	
0.1 # Inhaltsverzeichnis mU.pdf	
1.1 # Formular 1.1 Antrag mU.pdf	
1.2 Kurzbeschreibung	
Anhang: 1.2 # Kurzbeschreibung WP Gottesgabe-Schildetal.pdf	
1.3 Sonstiges	
Anhang: 1.3 # a 0112-4720.V00-Herstellkosten-V162-7.2MW-169m-CHT.pdf	
1.3 # b 0112-4722.V00-Rohbaukosten-V162-7.2MW-169m-CHT.pdf	
1.3 # c SH-Pinneberg_HRA_7806_PI+CD-20230703135424.pdf	
1.3 # d SH-Pinneberg_HRB_7716_PI+AD-20230703140002.pdf	
1.3 # e Kostenübernahmeerklärung mU.pdf	
1.3 # f Antrag auf sofortige Vollziehung mU.pdf	
1.3 # g Darlegung der Baunebenkosten.pdf	
2 Lagepläne	
2.1 Topographische Karte 1:25 000	
Anhang: 2.1 # a Topographische Karte 1_25.000 mU.pdf	
2.1 # b Abstände WEA 1_10.000 mU.pdf	
2.1 # c Abstände Infrastruktur 1_10.000.pdf	
2.1 # d Abstände WEA zu IO 1_25.000 mU.pdf	
2.1 # e Abstände Wege 1_10.000.pdf	
2.1 # f Darstellung Gewässer 1_10.000.pdf	
2.2 Grundkarte 1:5 000	
Anhang: 2.2 # Grundkarte 1_5.000 Unterschriftenstempel.pdf	
2.2 # Grundkarte 1_5.000.pdf	
2.3 Liegenschaftskarte	
Anhang: 2.3 # WEA 1 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	
2.3 # WEA 1, 2, 3 und 4 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	
2.3 # WEA 5, 6, 12 und 13 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	
2.3 # WEA 7, 8, 13 und 14 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	
2.3 # WEA 9, 10, 11, 14 und 15 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	
2.3 # WEA 14 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	
2.3.1 Flurstücksnachweis	
Anhang: 2.3.1 # SAB Nutzungsverträge_geschwärzt.pdf	
2.3.1 # WEA 01 Flurstücksnachweis.pdf	
2.3.1 # WEA 02 Flurstücksnachweis.pdf	
2.3.1 # WEA 03 Flurstücksnachweis.pdf	

	2.3.1 # WEA 04 Flurstücksnachweis.pdf
	2.3.1 # WEA 05 Flurstücksnachweis a.pdf
	2.3.1 # WEA 05 Flurstücksnachweis b.pdf
	2.3.1 # WEA 05 Flurstücksnachweis c.pdf
	2.3.1 # WEA 05 Flurstücksnachweis d.pdf
	2.3.1 # WEA 06 Flurstücksnachweis.pdf
	2.3.1 # WEA 07-WEA 10 und WEA 13 Flurstücksnachweis.pdf
	2.3.1 # WEA 12 Flurstücksnachweis.pdf
	2.3.1 # WEA 14 und WEA 15 Flurstücksnachweis.pdf
2.4	Werkslage- und Gebäudeplan
	Anhang: 2.4 # Lageplan Gottesgabe-Schildetal Blatt 1 Unterschriftenstempel.pdf
	2.4 # Lageplan Gottesgabe-Schildetal Blatt 1.pdf
	2.4 # Lageplan Gottesgabe-Schildetal Blatt 2 Unterschriftenstempel.pdf
	2.4 # Lageplan Gottesgabe-Schildetal Blatt 2.pdf
	2.4 # Lageplan Gottesgabe-Schildetal Blatt 3 Unterschriftenstempel.pdf
	2.4 # Lageplan Gottesgabe-Schildetal Blatt 3.pdf
	2.4 # Lageplan Gottesgabe-Schildetal Blatt 4 Unterschriftenstempel.pdf
	2.4 # Lageplan Gottesgabe-Schildetal Blatt 4.pdf
2.5	Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB
	Anhang: 2.5 # FNP BP Hinweis.pdf
2.6	Sonstiges
	Anhang: 2.6 # Koordinatenliste SAB.pdf
3	Anlage und Betrieb
3.1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren
	Anhang: 3.1 # 0030-2627.V15-Rotorblatttiefen-an-Vestas-Windenergieanlagen-(0030-2627).pdf
	3.1 # 0112-2836.V01-Allgemeine-Beschreibung-EnVentus-(0112-2836_DE).pdf
3.2	Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien
	Anhang: 3.2 # 0020-4361.V14-Eigenverbrauch-von-Vestas-Windenergieanlagen-(0020-4361).pdf
	3.2 # 0028-0370.V08-Prinzipieller-Aufbau-und-Energiefluss-4MW-und-EnVentus-(0028-0370).pdf
	3.2 # 0116-6354.V00-Abschaetzung-Referenzenergieertrag-V162-7.2MW-EEG-2017.pdf
3.3	Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht
3.4	Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter
3.5	Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen
	Anhang: 3.5 # b 0120-9359.V02-Angaben-Wassergefaehrdende-Stoffe-EnVentus-Mk1-V162-V172--7.2MW-(0120-9359).pdf
3.5.1	Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe
	Anhang: 3.5.1 # Sicherheitsdatenblätter Verweis auf Ordner.pdf
	3.5.1 # Übersicht Wassergef. Stoffe.pdf
	0027-8080.V08-Mobil-DTE-10-Excel-32---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0027-8080).pdf
	0038-7779.V05-Shell-Gadus-S5-T460-1.5-Sicherheitsdatenblatt-(0038-7779).PDF

0043-7822.V04-Shell-Oemala-S4-WE-320_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-7822).PDF

0043-8178.V05-Klueberplex-BEM-41-141_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8178).pdf

0043-8182.V07-Klueberplex-BEM-41-132_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8182).pdf

0043-8195.V07-Klueberplex-AG-11-462_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8195).pdf

0043-8197.V06-Oeptigear-Synthetic-CT-320_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8197).pdf

0043-8202.V05-Exaco-Delo-XLC-AntifreezeCoolant-PRE-MIXED-50-50-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8202).pdf

0043-8204.V07-Mobilgear-SHC-XMP-320-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8204).pdf

0043-8205.V06-Shell-Oemala-S4-WE-150_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8205).PDF

0043-8207.V01-Shell-Spirax-S6-TXME_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8207).pdf

0043-8208.V02-Shell-Spirax-S2-ATF-AX-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8208).pdf

0043-8211.V06-SKF-LGWM-1-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8211).pdf

0043-8223.V05-Exaco-Rando-WM-32-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8223).pdf

0076-5693.V03-Mobil-SHC-524--EG-Sicherheitsdatenblatt-(0076-5693).pdf

0076-5694.V02-MIDEL-7131---Sicherheitsdatenblatt-(0076-5694).pdf

0091-4022.V04-3M-Novoc-1230-Fire-Protection-Fluid-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0091-4022).pdf

0100-9996.V00-Envirotemp-360-Fluid-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0100-9996).pdf

0110-6261.V00-ENVIROeTEMP-FR3--SDS---Sicherheitsdatenblatt-(0110-6261_DE).pdf

0110-6263.V00-MIDEL-eN-1204---Sicherheitsdatenblatt-(0110-6263_DE).pdf

0110-6264_DE MIDEL eN 1215.pdf

3.7 Maschinenzeichnungen

Anhang: 3.7 # 0040-4327.V13-Mindestanforderung-an-Zuewegung-und-Kranstellflaechen-V100,-V110,-V112,-V117,-V126,-V136,-V150,-V162,-V172-(0040-4327).pdf

3.7 # 0078-2767.V09-Zeichnung-Legende-deutsch-(0078-2767).pdf

3.7 # 0092-8386.V02-Anlage2-Zeichnungen-Kurvenradien-(0092-8386).pdf

3.7 # 0092-8388.V06-Anlage3-zu-0040-4327-Zeichnungen-Kranstellflaechen-(0092-8388).pdf

3.7 # 0092-8389.V03-Anlage4-zu-0040-4327-Projektspezifische-Beispiele-(0092-8389).pdf

3.7 # 0110-5620.V03-Turbine-Uebersichtszeichnung-Oeview-Drw-V162-6.8-7.2 MW--169m.pdf

3.7 # 0110-8394.V02-EnVentus-V162-6.8-7.2MW-Nacelle-Seitenansicht-Sideview.pdf

3.7 # 0131-8554.V01-TP-Fundament-FGmA-3667703-21-d-Rev.1-V162--6.8-7.2 MW-169m-20a-(0131-8554).pdf

3.7 # Maschinenhaus im Detail.pdf

4 Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage

- 4.5 Betriebszustand und Schallemissionen
- 4.6 Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen

- Anhang: 4.6 # Quellenplan Schall Gottesgabe-Schildetal.pdf
- 4.7 Sonstige Emissionen
- Anhang: 4.7 # a Art und Ausmaß aller Emissionen Beschreibung.pdf
- 4.7 # b Schalltechnisches Gutachten Gottesgabe-Schildetal.pdf
- 4.7 # c 0114-3777.V04-Leistungsspezifikation-EnVentus-V162-7.2-MW-(0114-3777_DE).pdf
- 4.7 # d 0117-3576.V04-Eingangsgroessen-fuer-Schallimmissionsprognosen-V162-6.8-7.2MW.pdf
- 4.7 # e Berechnung Schattenwurfdauer Gottesgabe-Schildetal.pdf
- 4.7 # f 04 0048-5257.V01-Saegezahn-Hinterkante---technische-Beschreibung-fuer-Kunden.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
- Anhang: 5.1 # 0016-1661.V22-Allgemeine-Informationen-ueber-die-Umweltvertraeglichkeit-von-Vestas-WEA-(0016-1661_DE).pdf
- 5.1 # 0083-6732.V00-Allgemeine-Beschreibung-VOeB-Vestas-Schattenwurf-Abschaltssystem-(0083-6732).pdf
- 6 Anlagensicherheit**
- 6.1 Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)
- Anhang: 6.1 # b 0043-0604.V05-Interne-Einschaetzung-zur-Stoerfallverordnung-12.-BImSchV-(0043-0604).pdf
- 6.4 Sonstiges
- Anhang: 6.4 # Risikobeurteilung Hinweis.pdf
- 7 Arbeitsschutz**
- 7.1 Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz
- Anhang: 7.1 # a 0040-0191.V03-Allgemeine-Angaben-zum-Arbeitsschutz-(0040-0191).pdf
- 7.1 # b 0055-5622.V08-Vestas-Arbeitsschutz-Handbuch-(0055-5622_DE).pdf
- 7.1 # c 0104-3838.V00-Hailo-Betriebsanleitung-TOePlift-L--edition--DE-EN.pdf
- 7.1 # d 0104-3681.V00--Hailo-CE-Typenzertifikat--TOePlift-L--edition--EN.pdf
- 7.1 # e 0104-3688.V00-Hailo-Konformitaetserklaerung-TOePlift-L--edition-1152289-DE-EN.pdf
- 7.6 Sonstiges
- Anhang: 7.6 # a Verweis Konformitätserklärung.pdf
- 7.6 # b 0079-1597.V06-MOeE-18-EZE-0042-08-V1.0-EnVentus-V162-V172--6.8--7.2MW-Prototype-Declaration-(0079-1597).pdf
- 8 Betriebseinstellung**
- 8.1 Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG)
- Anhang: 8.1 # a Betriebseinstellung.pdf
- 8.1 # b Betriebseinstellung - Kalkulation der Rückbaukosten.pdf
- 8.1 # c 0112-4723.V00-Rueckbaukosten-V162-7.2MW-169m-CHT.pdf
- 8.2 Sonstiges
- Anhang: 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 01 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 02 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 03 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 04 mU.pdf

- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 05 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 06 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 07 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 08 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 09 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 10 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 11 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 12 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 13 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 14 mU.pdf
- 8.2 # Rückbauverpflichtung WEA 15 mU.pdf

9 Abfälle

9.6 Sonstiges

- Anhang: 9.6 # 0120-9342.V02-Angaben-zum-Abfall-EnVentus-Mk1-V162-V172--7.2MW-(0120-9342).pdf
- 9.6 # Erklärung Verbleib von Abfällen.pdf

10 Abwasser

10.1 Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft

- Anhang: 10.1 # 0088-8345.V00-Abwasserentsorgung-bei-Vestas-Windenergieanlagen.pdf

10.4 Angaben zu gehandhabten Stoffen

- Anhang: 10.4 # Angaben zu gehandhabten Stoffen Verweis siehe 3.5.1.pdf

11 Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

11.1 Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird

11.8 Sonstiges

- Anhang: 11.8 # 0120-9359.V02-Angaben-Wassergefaehrdende-Stoffe-EnVentus-Mk1-V162-V172--7.2MW-(0120-9359).pdf
- 11.8 # 0120-9360.V03-Umgang-wassergefaehrdende-Stoffe-Enventus-V162-V172--6.8-7.2MW-(0120-9360).pdf

12 Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz

12.1 Bauantrag/Bauantrag im vereinfachten Verfahren/Antrag auf Vorbescheid/Vorlage in der Genehmigungsfreistellung/Antrag auf isolierte Abweichung

- Anhang: 12.1 # b Bauantrag WEA 01 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 02 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 03 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 04 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 05 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 06 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 07 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 08 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 09 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 10 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 11 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 12 mU.pdf
- 12.1 # b Bauantrag WEA 13 mU.pdf

	12.1 # b Bauantrag WEA 14 mU.pdf
	12.1 # b Bauantrag WEA 15 mU.pdf
12.3 a	Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung zu einem gewerblichen Bauvorhaben
	Anhang: 12.3 a # b Baubeschreibung WEA 01 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 02 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 03 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 04 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 05 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 06 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 07 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 08 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 09 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 10 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 11 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 12 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 13 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 14 mU.pdf
	12.3 a # b Baubeschreibung WEA 15 mU.pdf
12.4	Bauvorlageberechtigung nach § 65 LBauO M-V
	Anhang: 12.4 # a Vollmacht SAB an Entwurfsverfasser mU.pdf
	12.4 # b Entwurfsverfassernachweis Bestätigung E. Müller 2017.PDF
	12.4 # c Entwurfsverfasser Gebühr E. Müller 2023.pdf
	12.4 # d Entwurfsverfasser Ausweis E. Müller.pdf
12.5	Brandschutz
	Anhang: 12.5 # 0110-2901.V00-Evakuierungs-, -Flucht--und-Rettungsplan-EnVentus-(0110-2901DE).pdf
	12.5 # 0116-1100.V00-Allgemeine-Beschreibung-EnVentus-Brandschutz-der-Windenergieanlage-(0116-1100_DE).pdf
13	Natur, Landschaft und Bodenschutz
13.1	Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz
14	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)
14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses
14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 4e der 9. BImSchV und § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)
	Anhang: 14.2 # a NF Nichttechnische Zusammenfassung UVP.pdf
	14.2 # a 0 UVP-Bericht Deckblatt_Renzow Ost.pdf
	14.2 # a 0 UVP-Bericht_Renzow Ost_09_2023.pdf
	14.2 # a UVP-Bericht Anlage 1_Renzow Ost_Karte_Umstellung von Ortslagen_TK A3.pdf
	14.2 # a UVP-Bericht Anlage 2_Renzow Ost_Karte_Denkmale_TK A3.pdf
	14.2 # b Deckblatt_Natura2000_Renzow Ost.pdf
	14.2 # b Natura2000_Renzow Ost_07_2023.pdf
	14.2 # c 0 Artenschutzbeitrag Deckblatt_Renzow.pdf
	14.2 # c 0 Artenschutzbeitrag_Renzow Ost_09_2023.pdf

14.2 # c AFB Anlage 1a Karte_Verbreitung_Fischadler_TK A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 1b Karte_Verbreitung_Schreiadler_TK A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 1c Karte_Verbreitung_Schwarzstorch_TK A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 1d Karte_Verbreitung_Seedler_TK A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 1e Karte_Verbreitung_Wanderfalke_TK A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 2_Renzow Ost_BioLaGu 2017a_Biototypenkartierung.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 3_Renzow Ost_BioLaGu 2017b_Schlussbericht Avifauna.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 4_Renzow Ost_Karte_Untersuchungsradien_TK A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 5_Renzow Ost_Karte_Rastgebiete_Schlafplätze_Tagesruhegewässer_TK A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 6_Renzow Ost_Karte_Horststandorte 2020_DOP A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 7_Renzow Ost_Karte_Horstbesatz 2020_DOP A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 8_Renzow Ost_Karte_Horstbesatz 2021_DOP A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 9_Renzow Ost_Karte_Horststandorte 2022_DOP A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 10_Renzow Ost_Karte_Horstbesatz 2022_DOP A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 11_Renzow Ost_Karte_Reviere wertgebender Kleinvögel (inkl. Kch und Row)_DOP A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 12_Renzow Ost_Karte_Rotmilan_DOP A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 13_Renzow Ost_Karte_Seedler_DOP A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 14_Renzow Ost_Karte_Potentiell bedeutende Fledermauslebensräume_DOP A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 15_Renzow Ost_Karte_empfohlene Amphibienschutzzäune_DOP A3.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 16_Renzow Ost_Tabelle_Brutvögel.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 17_Renzow Ost_Tabelle_Relevanzprüfung Vögel.pdf	
14.2 # c AFB Anlage 18_Renzow Ost_Tabelle_Relevanzprüfung Artenschutz Anhang IV.pdf	
14.2 # d 0 LBP_Deckblatt_Renzow Ost.pdf	
14.2 # d 0 LBP_Renzow Ost_09_2023.pdf	
14.2 # d LBP Anlage 1_Renzow Ost_Ergebnisbericht_Biototypenkartierung_BioLaGu 2017.pdf	
14.2 # d LBP Anlage 2_Renzow Ost_Tabelle_Kompensationsbedarf Landschaftsbild.pdf	
14.2 # d LBP Anlage 3_Renzow Ost_Karte_Landschaftsbildraeume_TK A3.pdf	
14.2 # d LBP Anlage 4_Renzow Ost_Karte_mittelbare Beeinträchtigungen_DOP A3.pdf	
14.2 # d LBP Anlage 5_Renzow Ost_Tabelle_multifunktionaler Kompensationsbedarf.pdf	
14.2 # e Altablagerungen Bodendenkmäler Baudenkmäler.pdf	
14.2 # e WEA 01 dBAK-Internetauskunft-Negativbescheid.pdf	
14.2 # e WEA 02 dBAK-Internetauskunft-Negativbescheid (1).pdf	
14.2 # e WEA 03 dBAK-Internetauskunft-Negativbescheid (2).pdf	
14.2 # e WEA 04 dBAK-Internetauskunft-Negativbescheid (3).pdf	
14.2 # e WEA 05 dBAK-Internetauskunft-Negativbescheid (4).pdf	
14.2 # e WEA 05 dBAK-Internetauskunft-Negativbescheid (5).pdf	
14.2 # e WEA 05 dBAK-Internetauskunft-Negativbescheid (6).pdf	
14.2 # e WEA 05 dBAK-Internetauskunft-Negativbescheid (7).pdf	

	14.2 # e WEA 06 dBAK-Internetauskunft-Negativbescheid (8).pdf
	14.2 # e WEA 07-WEA 10 dBAK-Internetauskunft-Negativbescheid (9).pdf
14.3	Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG
14.3a	UVP-Pflicht oder Einzelfallprüfung
16	Anlagespezifische Antragsunterlagen
16.1.1	Standorte der Anlagen
16.1.2	Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung
	Anhang: 16.1.2 # Raumordnung.pdf
16.1.3	Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen
	Anhang: 16.1.3 # 0000-3388.V12-Vestas-Erdungssystem-(0000-3388_DE).pdf
	16.1.3 # 0053-5014.V00-Vestas-Erdungssystem---Beschreibung-eines-Erdungssystems-fuer-Ankerkorbfundamente-(0053-5014).pdf
	16.1.3.1 # 0049-7921.V15-Allgemeine-Spezifikation-Vestas-Eiserkennung-(VID)-(0049-7921_DE).pdf
	16.1.3.2 # 0077-8468.V05-Blitzschutz-und-elektromagnetische-Vertraeglichkeit-EnVentus-(0077-8468).pdf
	16.1.3.3 # 0040-0154 V04 Spezifikation Notbeleuchtung.pdf
16.1.4	Standicherheit
	Anhang: 16.1.4 # Turbulenzgutachten 230720_117-SE-2023-283_Gottesgabe-Schildetal.pdf
	16.1.4.1 # a Hinweis Baugrundgutachten.pdf
	16.1.4.1 # b 0019-5727.V04-Anforderungen-an-Baugrundgutachten-fuer-Gruendungen-von-Vestas-Windenergieanlagen-(0019-5727).pdf
	16.1.4.2 # a Hinweis Typenprüfung.pdf
	16.1.4.2 # b 0136-0315.V00-Lastgutachten-CHT-L-08867-A052-0A-Rev0-162-6.8--7.2MW-169m-20a-DIBtS-(0136-0315).pdf
	16.1.4.2 # c 0131-8546.V00-TP-Turm-CHT-3667703-11-d-V162--6.8--7.2MW-169m-20a-(0131-8546).pdf
	16.1.4.2 # d 0131-8554.V01-TP-Fundament-FGmA-3667703-21-d-Rev.1-V162--6.8-7.2MW-169m-20a-(0131-8554).pdf
16.1.5	Anlagenwartung
	Anhang: 16.1.5 # 0093-1908_V01 - SIF for 3-month inspection EnVentus-DE.pdf
	16.1.5 # 0093-1909_V02_- _SIF_for_yearly_inspection_EnVentus-DE.pdf
16.1.6	Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche
	Anhang: 16.1.6 # Zuwegung Kranstellflächen Hinweis.pdf
16.1.7	Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen
	Anhang: 16.1.7 # a 0049-8134.V25-Tages--und-Nachtkennzeichnung-(0049-8134).pdf
	16.1.7 # b 0064-1166.V00-Stellungnahme-zum-Einsatz-von-Blockbefuerung-(0064-1166).pdf
	16.1.7 # c Farbgebung.pdf
	16.1.7 # d Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen Erklärung V162-7.2 MW.pdf
	16.1.7.1 # Antrag Luftfahrt WEA 01-15 mU.pdf
	16.1.7.2 # Kurzbeschreibung WP Gottesgabe-Schildetal.pdf
	16.1.7.3 # Darstellung der Versorgung in der Bauphase.pdf
	16.1.7.4 # Topographische Karte 1_25.000 mU.pdf
	16.1.7.5 # Typenblätter WEA 01-15 mU.pdf
	16.1.7.6 # a 0092-1230.V03--Allgemeine-Spezifikation-Gefahrenfeuer-OeRGA-AL-L240-GFW-IRG-G-BR-(0092-1230_DE).pdf

16.1.7.6 # b 0107-7605.V03-Allgemeine-Spezifikation-Gefahrenfeuer-OeRGA-L240-GFW-ES-IRG-G-BR.pdf

16.1.7.6 # c 0101-2404.V00-Allgem-Spezifikation-Gefahrenfeuer-OeRGA-AL-L550-63Adt-L550-GFW-ES-IRG-G-(0101-2404).pdf

16.1.7.6 # d 0087-9628.V01-Allgemeine-Spezifikation-Sichtweitenmessgeraet-OeRGA-SWS050-N-AC-(0087-9628DE).pdf

16.1.7.6 # e 0107-8717.V02-Allgemeine-Spezifikation-Gefahrenfeuer-Turm-KIT-AL-TOeW-MLC402-1-4-L92-AVV-ES-(0107-8717DE).pdf

16.1.7.6 # f BNK Hinweis.pdf

16.1.7.6 # f BNK.pdf

16.1.7.6 # g 03_Produktbeschreibung Transponder-BNK STHDS 4.0.pdf

16.1.7.6 # h 02_ISO9001-Zertifikat.pdf

16.1.7.6 # i 01_Baumusterzertifikat.pdf

16.1.7.7 # 0107-9741.V00-Allgemeine-Spezifikation-Gefahrenfeuer-AL-UPS-SPS60-G2-SPS120-(0107-9741DE).pdf

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

Anhang: 16.1.8 # Abstände Erschließung Verweis siehe 8.2.pdf

16.1.9 Daten der beantragten Anlage / Daten der Anlagen im Windpark

16.1.10 Oktav-Schallleistungspegel (SLP) der beantragten Anlage / der Anlagen im Windpark

17 Sonstige Unterlagen

17.1 Sonstige Unterlagen

Anhang: 17.1 # a Mail an BNetzA_Abfrage Richtfunkstrecken.pdf

17.1 # b Formular zur Abfrage der Betreiber von Richtfunkstrecken.pdf

17.1 # c Topographische Karte 1_25.000 für BNetzA.pdf

17.1 # d BNetzA-Abfrage Mail Bestätigung Eingang der Abfrage.pdf

17.1 # e Mail BNetzA Angabe Richtfunkstreckenbetreiber.pdf

17.1 # f 1 BIL-Auskunft.pdf

17.1 # f 2 ALIZ.pdf

Gesamtseitenzahl:

Dirk Staats

**SAB Projektentwicklung
GmbH & Co.KG**
Berliner Platz 1 * 25524 Itzehoe
Tel.:+49 4821 40387-0 * Fax: -77



SAB WindTeam GmbH
Bediner Platz 1 * 25524 Itzehoe
Tel.: 04821-40 39 7-0 Fax: -77

9

Dirk Heinrich Staats, Jun 28, 2024 09:12:52 AM UTC

EIKE MÜLLER, Jun 28, 2024 10:49:54 AM UTC

Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin