

Inhaltsverzeichnis zum Antrag

Abschnitt		Seite
	Inhaltsverzeichnis	1/9
1	Antrag	
1.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)	1/61
	Anhang: 1.1.8 # Genehmigungsumfang.pdf	9/61
1.2	Kurzbeschreibung	10/61
	Anhang: 1.2 # a NEU Kurzbeschreibung WP Krinitz-Steeseow IV.pdf	11/61
	1.2 # b NEU Allg. verständl. Zusammenfassung 20230428.pdf	15/61
1.3	Sonstiges	51/61
	Anhang: 1.3 # a 0089-9799.V04-Rohbaukosten-V162-5.6-6.0-6.2MW-169m-CHT.pdf	52/61
	1.3 # a 0089-9803.V04-Herstellkosten-V162-5.6-6.0-6.2MW-169m-CHT.pdf	54/61
	1.3 # b HRA 7806 PI SAB Projektentwicklung.pdf	56/61
	1.3 # c Kostenübernahmeerklärung.pdf	58/61
	1.3 # d Antrag auf sofortige Vollziehung.pdf	59/61
	1.3 # e Darlegung der Baunebenkosten.pdf	61/61
2	Lagepläne	
2.1	Topographische Karte 1:25 000	1/106
	Anhang: 2.1 # a Topographische Karte 1_25.000 mU.pdf	2/106
	2.1 # b Abstände WEA 1_10.000 mU.pdf	3/106
	2.1 # c Abstände zu Infrastruktur 1_10.000 mU.pdf	4/106
	2.1 # d Abstände WEA zu IO 1_25.000 mU.pdf	5/106
	2.1 # e Darstellung Gewässer 0 Übersicht mU.pdf	6/106
	2.1 # f Darstellung Gewässer 1 Detail Querungen 01 und 02 mU.pdf	7/106
	2.1 # g Darstellung Gewässer 2 Detail Querung 03 mU.pdf	8/106
	2.1 # h Darstellung Gewässer 3 Detail Querung 04 mU.pdf	9/106
2.2	Grundkarte 1:5 000	10/106
	Anhang: 2.2 # a Grundkarte 1_5.000 rev01.pdf	11/106
	2.2 # b Grundkarte 1_5.000 rev01 Unterschriftenstempel.pdf	12/106
2.3	Liegenschaftskarte	13/106
	Anhang: 2.3 # a Übersichtslageplan 1v2 M1_2000 KRI IV.pdf	14/106
	2.3 # b Übersichtslageplan 1v2 M1_2000 KRI IV Unterschriftenstempel.pdf	15/106
	2.3 # c Übersichtslageplan 2v2 M1_2000 KRI IV.pdf	16/106
	2.3 # d Übersichtslageplan 2v2 M1_2000 KRI IV Unterschriftenstempel.pdf	17/106
	2.3 # WEA C01 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	18/106
	2.3 # WEA C01 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	19/106
	2.3 # WEA C01 Lageplan Vermesser.pdf	20/106
	2.3 # WEA C02 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	21/106
	2.3 # WEA C02 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	22/106

	2.3 # WEA C02 Lageplan Vermesser.pdf	23/106
	2.3 # WEA C03 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	24/106
	2.3 # WEA C03 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	25/106
	2.3 # WEA C03 Lageplan Vermesser.pdf	26/106
	2.3 # WEA C04 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	27/106
	2.3 # WEA C04 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	28/106
	2.3 # WEA C04 Lageplan Vermesser.pdf	29/106
	2.3 # WEA C05 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	30/106
	2.3 # WEA C05 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	31/106
	2.3 # WEA C05 Lageplan Vermesser.pdf	32/106
	2.3 # WEA C06 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	33/106
	2.3 # WEA C06 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	34/106
	2.3 # WEA C06 Lageplan Vermesser.pdf	35/106
	2.3 # WEA C07 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	36/106
	2.3 # WEA C07 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	37/106
	2.3 # WEA C07 Lageplan Vermesser.pdf	38/106
	2.3 # WEA C08 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	39/106
	2.3 # WEA C08 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	40/106
	2.3 # WEA C08 Lageplan Vermesser.pdf	41/106
	2.3 # WEA C09 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	42/106
	2.3 # WEA C09 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	43/106
	2.3 # WEA C09 Lageplan Vermesser.pdf	44/106
	2.3 # WEA C10 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	45/106
	2.3 # WEA C10 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	46/106
	2.3 # WEA C10 Lageplan Vermesser.pdf	47/106
	2.3 # WEA C11 Lageplan M1_2.000 mU.pdf	48/106
	2.3 # WEA C11 Lageplan Vermesser Unterschriftenstempel.pdf	49/106
	2.3 # WEA C11 Lageplan Vermesser.pdf	50/106
2.3.1	Flurstücknachweis	51/106
	Anhang: 2.3.1 # Flurstücksnachweis Eigentümer NV.pdf	52/106
	2.3.1 # WEA C01 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	74/106
	2.3.1 # WEA C01 Flurstücksnachweis.pdf	75/106
	2.3.1 # WEA C02 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	76/106
	2.3.1 # WEA C02 Flurstücksnachweis a.pdf	77/106
	2.3.1 # WEA C02 Flurstücksnachweis b.pdf	78/106
	2.3.1 # WEA C02 Flurstücksnachweis c.pdf	79/106
	2.3.1 # WEA C03 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	80/106
	2.3.1 # WEA C03 Flurstücksnachweis.pdf	81/106
	2.3.1 # WEA C04 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	82/106
	2.3.1 # WEA C04 Flurstücksnachweis.pdf	83/106
	2.3.1 # WEA C05 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	84/106
	2.3.1 # WEA C05 Flurstücksnachweis a.pdf	85/106

Abschnitt	Seite
2.3.1 # WEA C05 Flurstücksnachweis b.pdf	86/106
2.3.1 # WEA C06 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	87/106
2.3.1 # WEA C06 Flurstücksnachweis.pdf	88/106
2.3.1 # WEA C07 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	89/106
2.3.1 # WEA C07 Flurstücksnachweis.pdf	90/106
2.3.1 # WEA C08 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	91/106
2.3.1 # WEA C08 Flurstücksnachweis.pdf	92/106
2.3.1 # WEA C09 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	93/106
2.3.1 # WEA C09 Flurstücksnachweis.pdf	94/106
2.3.1 # WEA C10 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	95/106
2.3.1 # WEA C10 Flurstücksnachweis a.pdf	96/106
2.3.1 # WEA C10 Flurstücksnachweis b.pdf	97/106
2.3.1 # WEA C11 Amtliche Liegenschaftskarte.pdf	98/106
2.3.1 # WEA C11 Flurstücksnachweis a.pdf	99/106
2.3.1 # WEA C11 Flurstücksnachweis b.pdf	100/106
2.3.1 # WEA C11 Flurstücksnachweis c.pdf	101/106
2.5 Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB	102/106
Anhang: 2.5 # Bebauungs- und Flächennutzungspläne der Gemeinden.pdf	103/106
2.6 Sonstiges	104/106
Anhang: 2.6 # Koordinatenliste gesamt SAB.pdf	105/106
2.6 # Koordinatenliste gesamt Vermesser.pdf	106/106
3 Anlage und Betrieb	
3.1 Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren	1/411
Anhang: 3 # 0079-1589.V11-Vorläufige Herstellererklärung zur Gültigkeit von bestehenden Dokumenten für die EnVentus Plattform.pdf	2/411
3.1 # a 0081-5017.V08-Allgemeine Beschreibung EnVentusTM.pdf	10/411
3.1 # b 0030-2627.V15-Rotorblatttiefen an Vestas Windenergieanlagen.pdf	47/411
3.2 Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien	51/411
Anhang: 3.2 # a 0028-0370.V08-Prinzipieller Aufbau und Energiefluss 4MW und EnVentus.pdf	52/411
3.2 # b 0077-2762.V05-Preliminary PQ-Datasheet EnVentusTM incl. V162-6.2MW.pdf	56/411
3.2 # c 0020-4361.V14-Eigenverbrauch von Vestas Windenergieanlagen.pdf	81/411
3.2 # d 0108-5751.V00-Abschätzung Referenzenergieertrag V162-6.2MW EEG2017.pdf	83/411
3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht	86/411
3.4 Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter	88/411
3.5 Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen	90/411
Anhang: 3.5 # b 0085-9683.V07-Angaben wassergefährdende Stoffe V150-5.6-6.0MW - V162-5.6-6.0-6.2MW.pdf	92/411
3.5.1 Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe	99/411
Anhang: 3.5.1 # Sicherheitsdatenblätter Verweis auf Ordner.pdf	100/411

Abschnitt	Seite
0027-8080.V06-Mobil-DTE-10-Excel-32---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0027-8329)-(0027-8080).pdf	101/411
0038-7779.V04-Shell-Gadus-S5-Sicherheitsdatenblatt--(0038-7779).PDF	116/411
0043-7822.V03-Shell-Oemala-S4-WE-320_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt--(0043-7822).PDF	137/411
0043-8178.V05-Klueberplex-BEM-41-141_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8178).pdf	158/411
0043-8182.V06-Klueberplex-BEM-41-132_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8182).pdf	178/411
0043-8195.V05-Klueberplex-AG-11-462_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8195).pdf	198/411
0043-8197.V04-Oeptigear-Synthetic-CT-320_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8197).pdf	224/411
0043-8202.V03-Exaco-Delo-XLC-AntifreezeCoolant-PRE-MIXED-50-50_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8202).pdf	236/411
0043-8204.V06-Mobilgear-SHC-XMP-320-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8204).pdf	255/411
0043-8205.V04-Shell-Oemala-S4-WE-150_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt--(0043-8205).PDF	268/411
0043-8207.V01-Shell-Spirax-S6-TXME_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8207).pdf	288/411
0043-8208.V02-Shell-Spirax-S2-ATF-AX-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8208).pdf	308/411
0043-8211.V04-SKF-LGWM-1-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8211).pdf	329/411
0043-8223.V04-Exaco-Rando-WM-32-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt-(0043-8223).pdf	337/411
0076-5693.V01-Mobil-SHC-524--EG-Sicherheitsdatenblatt-(0076-5693).pdf	348/411
3.7 Maschinenzeichnungen	363/411
Anhang: 3.7 # a 0089-4874.V03-Übersichtszeichnung-V162-169m-CHT.pdf	364/411
3.7 # b 0084-9160.V01-Seitenansicht-EnVentus-V162.pdf	365/411
3.7 # c 0028-0370.V07-Maschinenhaus im Detail.pdf	366/411
3.7 # d 0091-5465.V01-Schalplan Fundament V162-HH169-166.pdf	367/411
3.7 # e 0040-4327.V12-Mindestanforderung an Zuwegung und Kranstellflächen V100,-V110,-V112,-V117,-V126,-V136,-V150,-V162.pdf	368/411
3.7 # e 0092-8386.V01-Anlage 2 zu 0040-4327 Zeichnungen Kurvenradien.pdf	396/411
3.7 # e 0092-8388.V04-Anlage 3 zu 0040-4327 Zeichnungen Kranstellflächen.pdf	399/411
3.7 # e 0092-8389.V02-Anlage 4 zu 0040-4327 Projektspezifische Beispiele.pdf	402/411
3.7 # f 0078-2767.V08-Zeichnung Legende deutsch.pdf	410/411
4 Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage	
4.5 Betriebszustand und Schallemissionen	1/218
4.6 Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen	3/218
Anhang: 4.6 # Quellenplan Schall.pdf	4/218
4.7 Sonstige Emissionen	5/218
Anhang: 4.7 # a Art und Ausmaß aller Emissionen Beschreibung.pdf	6/218
4.7 # b 01 - Schalltechnisches Gutachten I17.pdf	7/218
4.7 # b 02 - 0079-9518.V09-Eingangsgrossen für Schallimmissionsprognosen V162-5.6-6.0-6.2MW.pdf	115/218
4.7 # b 03 - 04 0048-5257.V01-Sägezahn Hinterkante technische Beschreibung für Kunden.pdf	121/218

Abschnitt	Seite
	125/218
	160/218
	163/218
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 1/21
	Anhang: 5.1 # a 0016-1661.V21-Allgemeine Informationen über die Umweltverträglichkeit von Vestas WEA.pdf 2/21
	5.1 # b 0083-6732.V00-Allgemeine Beschreibung VOeB Vestas Schattenwurf-Abschaltsystem.pdf 16/21
6	Anlagensicherheit
6.1	Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV) 1/55
	Anhang: 6.1 # b 0043-0604.V05-Interne Einschätzung zur Störfall-Verordnung 12. BImSchV.pdf 2/55
6.4	Sonstiges 3/55
	Anhang: 6.4 # Gutachten zu Risiken F2E Krinitz-Steosow IV.pdf 4/55
7	Arbeitsschutz
7.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz 1/267
	Anhang: 7.1 # a 0040-0191.V03-Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz.pdf 2/267
	7.1 # b 0055-5622.V08-Vestas Arbeitsschutz Handbuch.pdf 7/267
	7.1 # c 0045-6065.V00-RESCUE REDPRO Fallschutz Bedienungsanleitung 959055EN.pdf 137/267
	7.1 # d 0104-3838.V00-Hailo-Betriebsanleitung TOePlift L.pdf 153/267
	7.1 # e 0104-3688.V00-Hailo-Konformitätserklärung TOePlift L.pdf 257/267
	7.1 # f 0104-3681.V00-Hailo-CE-Typenzertifikat TOePlift L.pdf 258/267
7.6	Sonstiges 262/267
	Anhang: 7.6 # a Konformitätserklärung.pdf 263/267
	7.6 # b 0079-1597.V04-MOeE-18-EZE-0042-06-V03-EnVentus-V150-V162-Prototype-Declaration.pdf 264/267
8	Betriebseinstellung
8.1	Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG) 1/19
	Anhang: 8.1 # a 0016-1661.V21- Kap. Betriebseinstellung von Vestas WEA.pdf 2/19
	8.1 # b Maßnahmen Betriebseinstellung.pdf 4/19
	8.1 # c 0089-9801.V04-Rückbaukosten V162-5.6-6.0-6.2MW 169m CHT.pdf 5/19
	8.1 # d NEU Kalkulation der Rückbaukosten.pdf 7/19
8.2	Sonstiges 8/19
	Anhang: 8.2 # Verpflichtungserklärungen Rückbau C01-C11.pdf 9/19
9	Abfälle
9.6	Sonstiges 1/12
	Anhang: 9.6 # a Erklärung Verbleib von Abfällen.pdf 2/12
	9.6 # b 0090-1757.V08-Angaben zum Abfall V150-5.6-6.0MW V162-5.6-6.0-6.2MW.pdf 3/12
10	Abwasser
10.1	Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft 1/4

Abschnitt	Seite
	Anhang: 10.1 # 0088-8345.V00-Abwasserentsorgung bei Vestas Windenergieanlagen.pdf 2/4
10.4	Angaben zu gehandhabten Stoffen 3/4
	Anhang: 10.4 # Angaben zu gehandhabten Stoffen Verweis siehe 3.5.1.pdf 4/4
11	Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
11.1	Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird 1/25
11.8	Sonstiges 3/25
	Anhang: 11.8 # 0085-9683.V07-Angaben wassergefährdende Stoffe V150-5.6-6.0MW V162-5.6-6.0-6.2MW.pdf 4/25
	11.8 # 0085-9806.V05-Umgang wassergefährdende Stoffe V150-5.6-6.0MW V162-5.6-6.0-6.2MW.pdf 11/25
12	Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz
12.1	Bauantrag/Bauantrag im vereinfachten Verfahren/Antrag auf Vorbescheid/Vorlage in der Genehmigungsfreistellung/Antrag auf isolierte Abweichung 1/127
	Anhang: 12.1 # WEA C01-C11 Bauantrag mU.pdf 6/127
12.3 a	Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung zu einem gewerblichen Bauvorhaben
	Anhang: 12.3 a # Baubeschreibungen C01 - C11 mU.pdf
12.4	Bauvorlageberechtigung nach § 65 LBauO M-V 76/127
	Anhang: 12.4 # a Vollmacht Entwurfsverfasser.pdf 77/127
	12.4 # b Entwurfsverfasser Bestätigung E. Müller 2017.PDF 78/127
	12.4 # c Entwurfsverfasser Ausweis E. Müller.pdf 79/127
	12.4 # d Entwurfsverfasser Gebühr E. Müller 2022.pdf 80/127
12.5	Brandschutz 81/127
	Anhang: 12.5 # a 0077-4620.V04-Allgemeine Beschreibung Brandschutz EnVentus.pdf 82/127
	12.5 # b 0093-8199.V02-Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan EnVentus.pdf 107/127
	12.5 # c 0089-7004.V06-Brandschutzkonzept EnVentus.pdf 113/127
13	Natur, Landschaft und Bodenschutz
13.1	Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz 1/3
14	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)
14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses 1/885
14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 4e der 9. BImSchV und § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) 2/885
	Anhang: 14.2 # 0 Allg. verständl. Zusammenfassung 20230428.pdf 3/885
	14.2 # 0 UVP-Bericht 2023_08_11.pdf 39/885
	14.2 # 0 UVP-Bericht_Anhang_1_DSchG.pdf 284/885
	14.2 # a LBP 2023_08_11.pdf 338/885
	14.2 # a LPB_Anhang_1_Biotopkarte_A0_5000.pdf 491/885
	14.2 # a LPB_Anhang_2_LaBi-Blaetter.pdf 492/885
	14.2 # a LPB_Anhang_3_LaBi_Ersatzgeldberechnung.pdf 508/885
	14.2 # a LPB_Anhang_4_Bilanz.pdf 519/885
	14.2 # b AFB 20230428.pdf 521/885
	14.2 # b AFB Anlage 1 Brutvogelkartierung 2022.pdf 622/885
	14.2 # b AFB Anlage 2 Rastvogelkartierung 2019_2020.pdf 719/885
	14.2 # b AFB Anlage 3 Zauneidechsenkartierung 2021.pdf 760/885

Abschnitt	Seite
14.2 # c NATURA2000 Voruntersuchung zum GGB_DE_2835_303.pdf	773/885
14.2 # c NATURA2000 Voruntersuchung_zum_VSG_DE_2732_473.pdf	792/885
14.2 # c NATURA2000 Voruntersuchung_zum_VSG_DE_2738_421.pdf	816/885
14.2 # c NATURA2000 Voruntersuchung_zum_VSG_DE_3036_401.pdf	840/885
14.2 # d Verweis Altablagerungen Bodendenkmäler Baudenkmäler.pdf	864/885
14.2 # d WEA C01 dBAK_InternetAuskunft_131062002000370000_2021-12-13.pdf	865/885
14.2 # d WEA C02 dBAK_InternetAuskunft_131062003000310000_2021-12-13.pdf	866/885
14.2 # d WEA C02 dBAK_InternetAuskunft_131062003000330000_2021-12-13.pdf	867/885
14.2 # d WEA C02 dBAK_InternetAuskunft_131062003000790003_2021-12-13.pdf	868/885
14.2 # d WEA C03 dBAK_InternetAuskunft_131062002000360000_2021-12-13.pdf	869/885
14.2 # d WEA C04 dBAK_InternetAuskunft_131062002000470000_2021-12-13.pdf	870/885
14.2 # d WEA C05 dBAK_InternetAuskunft_131062002000570000_2021-12-13.pdf	871/885
14.2 # d WEA C05 dBAK_InternetAuskunft_131062002000630000_2021-12-13.pdf	872/885
14.2 # d WEA C06 dBAK_InternetAuskunft_131062002000510001_2021-12-13.pdf	873/885
14.2 # d WEA C07 dBAK_InternetAuskunft_131062003000730001_2021-12-13.pdf	874/885
14.2 # d WEA C08 dBAK_InternetAuskunft_131062003000560000_2021-12-13.pdf	875/885
14.2 # d WEA C09 dBAK_InternetAuskunft_131062003000500000_2021-12-13.pdf	876/885
14.2 # d WEA C10 dBAK_InternetAuskunft_131062003000630001_2021-12-13.pdf	877/885
14.2 # d WEA C10 dBAK_InternetAuskunft_131062003000660000_2021-12-13.pdf	878/885
14.2 # d WEA C11 dBAK_InternetAuskunft_131097002000160000_2021-12-13.pdf	879/885
14.2 # d WEA C11 dBAK_InternetAuskunft_131114001000060000_2021-12-13.pdf	880/885
14.2 # d WEA C11 dBAK_InternetAuskunft_131114001000070000_2021-12-13.pdf	881/885
14.3 Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG	882/885
14.3a UVP-Pflicht oder Einzelfallprüfung	883/885
16 Anlagespezifische Antragsunterlagen	
16.1.1 Standorte der Anlagen	1/801
16.1.2 Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung	3/801
Anhang: 16.1.2 # Raumordnung_Zielabweichung_Regionalplan 2021.pdf	4/801
16.1.3 Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen	5/801
Anhang: 16.1.3 # a 0077-8468.V05-Blitzschutz und elektromagnetische Verträglichkeit EnVentus.pdf	6/801
16.1.3 # b 0000-3388.V12-Vestas Erdungssystem.pdf	24/801
16.1.3 # c 0053-5014.V00-Beschreibung eines Erdungssystems für Ankerkorbfundamente.pdf	35/801
16.1.3 # d 0068-3752.V00-Allgemeine Spezifikation Eissturz- und Eisabwurfisiko sowie Risikominderung.pdf	51/801
16.1.3 # e 0049-7921.V15-Allgemeine Spezifikation Vestas Eiserkennung (VID).pdf	63/801
16.1.3 # f 0040-0154 V04 Spezifikation Notbeleuchtung.pdf	71/801
16.1.4 Standsicherheit	74/801
Anhang: 16.1.4 # Gutachten zur Standorteignung I17.pdf	75/801
16.1.4.1 # a Hinweis Baugrundgutachten.pdf	117/801
16.1.4.1 # b 0019-5727.V04-Anforderungen an Baugrundgutachten für Gründungen von Vestas WEA.pdf	118/801

Abschnitt	Seite
16.1.4.2 # 0091-5320.V03-Lastgutachten-CHT-L-05629-A052-4-Rev4--V162--5.4--5.6--6.0--6.2MW-169m-25a-DIBtS-(0091-5320).pdf	125/801
16.1.4.2 # 0091-9165.V03-TP-Turm-CHT-3108363-14-d-Rev3-V162--5.4--5.6--6.0--6.2MW-169m-25a-(0091-9165).pdf	370/801
16.1.4.2 # 0091-9175.V04-TP-Fundament-CHT-FGmA-3108363-24-d-Rev.4--V162--5.4--5.6--6.0--6.2MW-169m-25a-(0091-9175).pdf	386/801
16.1.4.2 # 0093-3221.V06-Maschinengutachten-M-05919-0-Rev6--V162--5.4--5.6--6.0--6.2MW.pdf	587/801
16.1.4.2 # 0103-3980.V01-Typenpruefbescheid-CHT-3231817-24-d-Rev1-V162--5.4--5.6--6.0--6.2MW-169m-25a-T20-(0103-3979).pdf	616/801
16.1.5 Anlagenwartung	623/801
Anhang: 16.1.5 # 0093-1908.V01-SIF for 3-month inspection EnVentus.pdf	624/801
16.1.5 # 0093-1909.V02-SIF for yearly inspection EnVentus.pdf	628/801
16.1.6 Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche	640/801
Anhang: 16.1.6 # 0092-8388.V06-Anlage 3 zu 0040-4327 Zeichnungen Kranstellflächen.pdf	641/801
16.1.7 Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen	643/801
Anhang: 16.1.7 # a 01 Antrag Luftfahrt.pdf	644/801
16.1.7 # a 02 Kurzbeschreibung WP Krinitz-Steosow IV.pdf	655/801
16.1.7 # a 03 Topographische Karte 1_25.000 mU.pdf	663/801
16.1.7 # a 04 Typenblätter WEA C01-C11 mU.pdf	664/801
16.1.7 # b 01 0049-8134.V23-Tages- und Nachtkennzeichnung.pdf	675/801
16.1.7 # b 02 0040-8699.V07-Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer ORGA-USV-SPS60.pdf	711/801
16.1.7 # b 03 0076-7078.V00-Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer Turm MLC400-2x4x10cd-IR.pdf	720/801
16.1.7 # b 04 0097-1017.V01-Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer-OeRGA-L240-GFW-IRG-G-BR-20M.pdf	729/801
16.1.7 # b 05 0097-6802.V05-Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer OeRGA-AL-L550-GFW-ES-IRG-G.pdf	738/801
16.1.7 # b 06 Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen Erklärung V162-6.2.pdf	748/801
16.1.7 # c 0081-5017.V08-Farbgebung (Auszug aus Allgemeine Beschreibung).pdf	749/801
16.1.7 # d 01 BNK.pdf	750/801
16.1.7 # d 02 Produktbeschreibung LSS Transponder BNK STHDS 4.0.pdf	751/801
16.1.7 # d 03 Überblick LSS.pdf	767/801
16.1.7 # e Hinweis Signaturtechnisches Gutachten.pdf	794/801
16.1.8 Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)	795/801
Anhang: 16.1.8 # Abstände Erschließung Verweis siehe 8.2.pdf	796/801
16.1.9 Daten der beantragten Anlage / Daten der Anlagen im Windpark	797/801
16.1.10 Oktav-Schalleistungspegel (SLP) der beantragten Anlage / der Anlagen im Windpark	800/801
17 Sonstige Unterlagen	
17.1 Sonstige Unterlagen	1/18
Anhang: 17.1 # a BIL-Abfrage.pdf	2/18
17.1 # b BNetzA-Abfrage.pdf	8/18
17.1 # c BNetzA-Abfrage Anhang Mail 01 Formular.pdf	9/18
17.1 # d BNetzA-Abfrage Anhang Mail 02 Karte.pdf	12/18
17.1 # e BNetzA-Abfrage Mail Bestätigung Eingang der Abfrage.pdf	13/18

Abschnitt		Seite
	17.1 # f BNetzA-Abfrage 2. Mail.pdf	15/18
	17.1 # g BNetzA-Antwort.pdf	18/18
Gesamtseitenzahl:		3042


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

Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin


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

Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin