

Inhaltsverzeichnis zum Antrag

Abschnitt		Seite
	Inhaltsverzeichnis	1/7
1	Antrag	
1.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)	
	Anhang: 1.1.8 # Genehmigungsumfang.pdf	
1.2	Kurzbeschreibung	
	Anhang: 1.2 # NF01 # 1.2 # Kurzbeschreibung WP Krinitz-Steese II.pdf	
1.3	Sonstiges	
	Anhang: 1.3 # a 0089-9799_V01-Rohbaukosten V162-5.6 -6.0MW 169m CHT.pdf	
	1.3 # a 0089-9803_V01-Herstellkosten V162-5.6 -6.0MW 169m CHT.pdf	
	1.3 # a NF03 # 1.3 # Darlegung der Baunebenkosten.pdf	
	1.3 # b HR-Auszug SAB Projektentwicklung GmbH & Co. KG # HRA 7806 PI # 20220124.pdf	
	1.3 # b HR-Auszug SAB Projektentwicklung Verwaltungs GmbH # HRB 2508 IZ # 20220124.pdf	
	1.3 # c Kostenübernahmeerklärung.pdf	
	1.3 # d Antrag auf sof. Vollziehung.pdf	
2	Lagepläne	
2.1	Topographische Karte 1:25 000	
	Anhang: 2.1 # NF05 # 2.1 # Abstände WEA M1_10.000 mit U.pdf	
	2.1 # NF05 # 2.1 # Abstände WEA zu IO M1_25.000 mit U.pdf	
	2.1 # NF05 # 2.1 # Abstände WEA zu Infrastruktur M1_10.000 mit U.pdf	
	2.1 # NF05 # 2.1 # Topographische Karte M1_25.000 mit U.pdf	
2.2	Grundkarte 1:5 000	
	Anhang: 2.2 # Grundkarte 1_5.000.pdf	
2.3	Liegenschaftskarte	
	Anhang: 2.3 # NF02 # 2.3 #a WEA B01 Amtl. Lageplan.pdf	
	2.3 # NF02 # 2.3 #a WEA B02 Amtl. Lageplan.pdf	
	2.3 # NF02 # 2.3 #a WEA B03 Amtl. Lageplan.pdf	
	2.3 # NF02 # 2.3 #a WEA B04 Amtl. Lageplan.pdf	
	2.3 # NF02 # 2.3 #a WEA B05 Amtl. Lageplan.pdf	
	2.3 # NF02 # 2.3 #a WEA B06 Amtl. Lageplan.pdf	
	2.3 # WEA B1 Liegenschaftskarte mU.pdf	
	2.3 # WEA B2 Liegenschaftskarte mU.pdf	
	2.3 # WEA B3 Liegenschaftskarte mU.pdf	
	2.3 # WEA B4 Liegenschaftskarte mU.pdf	
	2.3 # WEA B5 Liegenschaftskarte mU.pdf	
	2.3 # WEA B6 Liegenschaftskarte mU.pdf	
2.3.1	Flurstücknachweis	
	Anhang: 2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B01 Flurkarte.pdf	

	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B01 Flurstücksnachweis.pdf
	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B02 Flurkarte.pdf
	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B02 Flurstücksnachweis.pdf
	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B03 Flurkarte.pdf
	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B03 Flurstücksnachweis.pdf
	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B04 Flurkarte.pdf
	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B04 Flurstücksnachweis.pdf
	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B05 Flurkarte.pdf
	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B05 Flurstücksnachweis.pdf
	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B06 Flurkarte.pdf
	2.3.1 # NF02 # 2.3.1 # WEA B06 Flurstücksnachweis.pdf
2.5	Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB
	Anhang: 2.5 # NF04 # 2.5 # Bebauungs- und Flächennutzungspläne der Gemeinden.pdf
2.6	Sonstiges
	Anhang: 2.6 # Koordinatenliste SAB.pdf
	2.6 # NF25 # 2.6 # Koordinatenliste ÖbVI.pdf
3	Anlage und Betrieb
3.1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren
	Anhang: 3 # 0079-1589.V07-Vorläufige-Herstellererklärung-zur-Gültigkeit-von-bestehenden-Dokumenten-für-die-V162-5.6+6.0MW.pdf
	3.1 # 0030-2627.V11-Rotorblatttiefen-an-Vestas-Windenergieanlagen.pdf
	3.1 # 0081-6996.V04-Allgemeine-Beschreibung-EnVentus-6MW.pdf
3.2	Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien
	Anhang: 3.2 # 0020-4361.V11-Eigenverbrauch-von-Vestas-Windenergieanlagen.pdf
	3.2 # 0028-0370.V08-Prinzipieller-Aufbau-und-Energiefluss-4MW-und-EnVentus-(0028-0370).pdf
	3.2 # 0077-2762.V03-Estimated-PQ-data-sheet-V150-V162-5.6-6.0MW.pdf
	3.2 # 0099-4412.V01-Referenzenergieertrag-V162-6.0MW-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 # 0085-9683.V04-Angaben-Wassergef-Stoffe-EnVentus-V150-V162-5.6-6.0 MW.pdf
3.5.1	Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe
	Anhang: 3.5.1 Übersicht Wassergef. Stoffe.pdf
	01 0043-8204.V06-Mobilgear-SHC-XMP-320-Sicherheitsdatenblatt.pdf
	02 0043-8197.V04-Oeptigear-Synthetic-CT-320_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt.pdf
	03 0038-7779.V04-Shell-Gadus-S5-Sicherheitsdatenblatt.PDF
	04 0043-8195.V04-Klueberplex-AG-11-462_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt.pdf
	05 0043-8178.V04-Klueberplex-BEM-41-141_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt.pdf
	06 0043-8182.V05-Klueberplex-BEM-41-132_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt.pdf
	07 0043-7822.V03-Shell-Oemala-S4-WE-320_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt.PDF
	08 0027-8080.V06-Mobil-DTE-10-Excel-32---EG-Sicherheitsdatenblatt.pdf

Abschnitt	Seite
	09 0043-8223.V03-Texaco-Rando-WM-32-DE---EG-Sicherheitsdatenblatt.pdf
	10 0043-8202.V02-Texaco-Delo-XLC-AntifreezeCoolant-PRE-MIXED-50-50_DE---EG-Sicherheitsdatenblatt.pdf
	11 0076-5694.V01-MIDEL-7131---Sicherheitsdatenblatt.pdf
	12 0043-8211.V04-SKF-LGWM-1-Sicherheitsdatenblatt.pdf
3.7	Maschinenzeichnungen
	Anhang: 3.7 # 0081-5098.V03-Performance-Specification-V162-5.6-MW und 6.0 MW.pdf
	3.7 # a 0089-4874.V03-Uebersichtszeichnung_Oeoverview-Drw-V162-169m-CHT.pdf
	3.7 # b 0084-9160.V01-Nacelle-Sideview-Seitenansicht-EnVentus-V162.pdf
	3.7 # c 0040-4327.V12-Mindestanforderung-an-Zuwegung-und-Kranstellflaechen-V162.pdf
	3.7 # c 0092-8388.V02-Anlage3-zu-0040-4327-Zeichnungen-Kranstellflaechen S.1, 50, 56, 57.pdf
	3.7 # d 0091-5465.V01 CHT Max Bogl_Drawings_FAD_V162_HH169&166_DE.pdf
	3.7 # e Maschinenhaus.pdf
	3.7 # f 0092-8389.V01-Anlage4-zu-0040-4327-Projektspezifische-Beispiele.pdf
4	Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage
4.5	Betriebszustand und Schallemissionen
4.6	Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen
	Anhang: 4.6 # Quellenplan.pdf
4.7	Sonstige Emissionen
	Anhang: 4.7 # a Art und Ausmaß aller Emissionen Beschreibung.pdf
	4.7 # b01 210426_I17-SCH-2021-041_Krinitz-Steosow II.pdf
	4.7 # b02 0079-9518_V07-Eingangsgrößen für Schallimmissionsprognosen V162-5.6-6.0MW.pdf
	4.7 # b03 0101-3300.V01-Leistungsspezifikation-V162-6.0-MW-(0101-3300).pdf
	4.7 # b04 0048-5257.V01-Saagezahn-Hinterkante---technische-Beschreibung-fuer-Kunden.pdf
	4.7 # b05 0099-4412.V01-Referenzenergieertrag-V162-6.0MW-EEG-2017.pdf
	4.7 # c 210426_I17_SCHATTEN-2021-031_Krinitz-Steosow II.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 # a 0016-1661.V19-Allgemeine-Informationen-ueber-die-Umweltvertraeglichkeit-von-Vestas-WEA.pdf
	5.1 # b 0083-6732.V00-Allgemeine-Beschreibung-VOeB-Vestas-Schattenwurf-Abschaltsystem.pdf
6	Anlagensicherheit
6.1	Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)
	Anhang: 6.1 # 0043-0604.V05-Interne-Einschaetzung-zur-Stoerfallverordnung-12.-BImSchV.pdf
7	Arbeitsschutz
7.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz
	Anhang: 7.1 # a Allgemeine-Angaben-zum-Arbeitsschutz.pdf
	7.1 # b 0059-0581.05-Vestas-Arbeitsschutz-HSE-Handbuch.pdf

		7.1 # c 0045-6065.V00 RESCUE REDPRO Fallschutz Bedienungsanleitung 959055EN.pdf
		7.1 # d 0104-3838 Service-Lift.pdf
		7.1 # e 0104-3688 Service-Lift Konformitätserklärung.pdf
7.6	Sonstiges	
	Anhang:	7.6 # a Verweis Konformitätserklärung V162 6.0.pdf
		7.6 # b 0079-1597.V03-MOeE-18-EZE-0042-06-V02-EnVentus-V150-V162- 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 0089-9801 V02_Rueckbaukosten-V162-5.6-6.0MW-169m-CHT.pdf
		8.1 # NF26 # 8.1 # Betriebseinstellung - Kalkulation der Rückbaukosten.pdf
8.2	Sonstiges	
	Anhang:	8.2 # Rückbauverpflichtung.pdf
9	Abfälle	
9.6	Sonstiges	
	Anhang:	9.6 # a Erklärung Verbleib von Abfällen.pdf
		9.6 # b 0090-1757.V06--Angaben-zum-Abfall-V150--V162--5.6--6.0MW.pdf
10	Abwasser	
10.1	Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft	
	Anhang:	10.1 # Abwasser.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 # 0085-9683.V05-Angaben-wassergefaehrdende-Stoffe-V150--V162--5.6--6.0 MW-(0085-9683).pdf
		11.8 # 0085-9806.V04-Umgang-wassergefaehrdende-Stoffe-V150--V162--5.6--6.0 MW-(0085-9806).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 # NF06 # 12.1 # Bauantrag WEA B1 U.pdf
		12.1 # NF06 # 12.1 # Bauantrag WEA B2 U.pdf
		12.1 # NF06 # 12.1 # Bauantrag WEA B3 U.pdf
		12.1 # NF06 # 12.1 # Bauantrag WEA B4 U.pdf
		12.1 # NF06 # 12.1 # Bauantrag WEA B5 U.pdf
		12.1 # NF06 # 12.1 # Bauantrag WEA B6 U.pdf
12.3 a	Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung zu einem gewerblichen Bauvorhaben	
	Anhang:	12.3a # NF07 # 12.3a Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung WEA B1-B6 mU.pdf
12.4	Bauvorlageberechtigung nach § 65 LBauO M-V	
	Anhang:	12.4 # a Vollmacht Entwurserfasser.pdf

12.4 # b Entwurfsverfassernachweis Bestätigung E. Müller 2017.PDF

12.4 # c Entwurfsverfasser Gebühr E. Müller 2021.pdf

12.4 # d Entwurfsverfasser Ausweis E. Müller.pdf

12.5 Brandschutz

Anhang: 12.5 # a 0088-5800_V01 - Allg. Beschreibung Brandschutz.pdf

12.5 # b 0089-7004.V04-Brandschutzkonzept-EnVentus.pdf

12.5 # c 0093-8199.V00-Evakuierungs-, -Flucht--und-Rettungsplan-EnVentus.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 § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)

Anhang: 14.2 # a NF14-18 # 14.2 # UVP_AFB_Shapes_LBP_Natura2000.pdf

14.2 # NF11 # 14.2 # Altablagerungen Bodendenkmäler Baudenkmäler.pdf

14.2 # NF11 # 14.2 # WEA B1
dBAK_InternetAuskunft_131097001000150002_2021-10-05.pdf

14.2 # NF11 # 14.2 # WEA B2
dBAK_InternetAuskunft_131097001000350000_2021-10-05.pdf

14.2 # NF11 # 14.2 # WEA B3
dBAK_InternetAuskunft_131097001000220001_2021-10-05.pdf

14.2 # NF11 # 14.2 # WEA B4
dBAK_InternetAuskunft_131097001000240000_2021-10-05.pdf

14.2 # NF11 # 14.2 # WEA B5
dBAK_InternetAuskunft_131097002000650001_2021-10-05.pdf

14.2 # NF11 # 14.2 # WEA B6
dBAK_InternetAuskunft_131097001000170000_2021-10-05.pdf

NF14 # 14.2 # a 00 28244-01_Zusafa_UVP-Bericht_2seitig.pdf

NF14 # 14.2 # a 01 28244-01_UVP-Bericht_2seitig rev02.pdf

NF14 # 14.2 # a 02 28244-01_UVP-
Bericht_Anhang_1_Karte1_Labi_A1_40000_sechsWEA_2022.pdf

NF14 # 14.2 # a 03 28244-01_UVP-
Bericht_Anhang_1_Karte2_Biotopkarte_A1_5000.pdf

NF14 # 14.2 # a 04 28244-01_UVP-Bericht_Anhang_2_LaBi_Formblaetter.pdf

NF14 # 14.2 # a 05 28244-01_UVP-
Bericht_Anlage_3_Labi_Auswertung_Neulast_20Prozent_Bedarfsg.pdf

NF14 # 14.2 # a 06 28244-01_UVP-
Bericht_Anlage_3_Labi_Auswertung_Neulast_20Prozent_Bedarfsg_6_WEA.pdf

NF14 # 14.2 # a 07 28244-01_UVP-
Bericht_Anlage_3a_Labi_Auswertung_Neulast_20Prozent_Bedarfsg_16_WEA.pdf

NF14 # 14.2 # a 08 28244-01_DSchG_§_7_2seitig rev01.pdf

NF15 # 14.2 # b 01 28244-01_AFB_2seitig rev02.pdf

NF15 # 14.2 # b 02 28244-00_AFB_Anlage_1_Zauneidechse_2021.pdf

NF15 # 14.2 # b 03 28244-00_AFB_Anlage_2_BVK_2019.pdf

NF15 # 14.2 # b 04 28244-00_AFB_Anlage_3_RVK_2019_2020.pdf

NF15 # 14.2 # b 05 28244-00_AFB_Anlage_4_selekt_BVK_2020.pdf

NF15 # 14.2 # b 06 28244-00_AFB_Anlage_5_selekt_BVK_2021.pdf

NF18 # 14.2 # b Natura2000 VP_28244-01_GGB_DE_2835_303_2seitig.pdf

Abschnitt	Seite
	NF18 # 14.2 # b Natura2000 VP_28244-01_VSG_DE_2732_473_2seitig.pdf
	NF18 # 14.2 # b Natura2000 VP_28244-01_VSG_DE_2738_421_2seitig.pdf
	NF18 # 14.2 # b Natura2000 VP_28244-01_VSG_DE_3036_401_2seitig.pdf
	NF18 # 14.2 # c 01 28244-01_GGB_DE_2835_303_2seitig.pdf
	NF18 # 14.2 # c 02 28244-01_VSG_DE_2732_473_2seitig.pdf
	NF18 # 14.2 # c 03 28244-01_VSG_DE_2738_421_2seitig.pdf
	NF18 # 14.2 # c 04 28244-01_VSG_DE_3036_401_2seitig.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_Zielabweichung_Regionalplan 2018.pdf
	16.1.2 # Raumordnung_Zielabweichung_Regionalplan 2021.pdf
16.1.3	Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen
	Anhang: 16.1.3 # 0044-7112.V01-Vestas-Erdungssystem.pdf
	16.1.3 # 0053-5014_ Erdung.pdf
	16.1.3 # NF21 # 16.1.3 # ggf. Nachlaufströmungsgutachten.pdf
	16.1.3 # NF22 # 16.1.3 # Eiswurfgutachten.pdf
	16.1.3.1 # 0068-3752.V00-Allgemeine-Spezifikation-Eissturz--und-Eisabwurfisiko--sowie-Risikominderung.pdf
	16.1.3.2 # 0077-8468.V02-Blitzschutz-und-elektromagnetische-Vertraeglichkeit.pdf
	16.1.3.3 # 0040-0154 V04 Spezifikation Notbeleuchtung.pdf
16.1.4	Standicherheit
	Anhang: 16.1.4 # 0091-5318.V00 - L-05629-A052-3_Rev1_Lastgutachten_V162_HH169_Hybrid_20years_DIBtS_signed.pdf
	16.1.4 # 0091-9164.V00 - 3108363-13-d_Vestas_V162_HH169m_20Jahre_Hybridturm T20.pdf
	16.1.4 # 0091-9173.V00 - 3108363-23-d_B_gl_Vestas V162_T20_169m_FGmA_24,5_20a.pdf
	16.1.4.1 # 0019-5727.V04-Anforderungen-an-Baugrundgutachten-fuer-Gruendungen-von-Vestas-WEA.pdf
	16.1.4.2 # 221215_I17-SE-2021-168_Krinitz-Steessow II.pdf
16.1.5	Anlagenwartung
	Anhang: 16.1.5 # 0062-8663_V02_MK3_de_Anlage 2_SIF für Wartung nach den ersten 3 Monaten_.pdf
	16.1.5 # 0062-8667_V01_MK3_de_Anlage 2_SIF für Jahreswartung_.pdf
	16.1.5 # 0093-1909_V01 - SIF for yearly inspection_EnVentus.pdf
	16.1.5 # NF08 # 16.1.5 # Anlagenwartung.pdf
16.1.6	Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche
	Anhang: 16.1.6 # 0092-8388.V02-Anlage3-zu-0040-4327-Zeichnungen-Kranstellflaechen S. 1, 50, 56, 57.pdf
	16.1.6 # NF09 # 16.1.6 # Darstellung der Zuwegungen zu den WEA.pdf
	16.1.6 # NF10 # 16.1.6 # Darstellung überbauter offener oder verrohrter Gewässer.pdf
16.1.7	Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Anhang: 16.1.7 # 0049-8134.V18-Tages-und-Nachtkennzeichnung.pdf
 16.1.7 # Farbgebung.pdf
 16.1.7 # Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen Erklärung V162-6.0.pdf
 16.1.7 # NF19 # 16.1.7 # ggf. Signaturtechnisches Gutachten.pdf
 16.1.7.1 # NF13 # 16.1.7.1 # Antrag Luftfahrt mU.pdf
 16.1.7.2 # NF13 # 16.1.7.2 # Kurzbeschreibung WP Krinitz-Steessow II.pdf
 16.1.7.3 # Darstellung der Versorgung in der Bauphase.pdf
 16.1.7.4 # NF13 # 16.1.7.4 # Topographische Karte M1_25.000 mU.pdf
 16.1.7.5 # Typenblätter WEA B1-B6.pdf
 16.1.7.6 # a BNK Erklärung 2021 03 08.pdf
 16.1.7.6 # b 0076-7078.V00-Allgem-Spezifikation-Gefahrenfeuer-Turm-MLC400-2x4x10cd-IR.pdf
 16.1.7.6 # c 0097-1017.V01-Allgem-Spezifikation-Gefahrenfeuer-OeRGA-L240-GFW-IRG-G-BR-20M.pdf
 16.1.7.6 # d 0097-6802.V01-Allgem-Spezifikation-Gefahrenfeuer-OeRGA-L550-GFW-ES-IRG-G-20M Enventus.pdf
 16.1.7.7 # 0040-8699.V06-Allgemeine-Spezifikation-UPS-fuer-Flugbefeuerung.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-Schalleistungspegel (SLP) der beantragten Anlage / der Anlagen im Windpark

17 Sonstige Unterlagen

17.1 Sonstige Unterlagen

Anhang: NF12 # 17.1 # a Richtfunkstreckenbetreiber.pdf

NF12 # 17.1 # b Richtfunkstreckenbetreiber Anfrage BNetzA.pdf

NF12 # 17.1 # c Richtfunkstreckenbetreiber Anfrage BNetzA.pdf

NF12 # 17.1 # d Richtfunkstreckenbetreiber.pdf

Gesamtseitenzahl:

7

SAB Projektentwicklung
GmbH & Co.KG
 Berliner Platz 1 * 25524 Itzehoe
 Tel.: +49 4821 40397-0 * Fax: -77

11.01.2023

Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

SAB WindTeam GmbH
 Berliner Platz 1 * 25524 Itzehoe
 Tel.: +49 4821 40397-0 * Fax: -77

11.01.2023

Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin