

<b>Inhaltsverzeichnis zum Antrag</b>
--------------------------------------

Abschnitt		Seite
	<b>Inhaltsverzeichnis</b>	1/7
<b>1</b>	<b>Antrag</b>	
1.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)	1/37
1.2	Kurzbeschreibung	8/37
	Anhang: 20240724_BE_KIN-2054_§4_Kurzbeschreibung.pdf	9/37
1.3	Sonstiges	20/37
	Anhang: 1.3.1a_20240419_BE_KIN-2054_Vollmacht_jk+yfo_uz.pdf	21/37
	1.3.1b_20240419_BE_KIN-2054_Kostenuebernahmeerklärung_yfo_uz.pdf	22/37
	1.3.2_20240701_BE_SN-Dresden_HRB_14502.pdf	23/37
	1.3.3_BE_KIN-2054_BImSchG_Koordinatenliste.pdf	25/37
	1.3.4_KIN-2054_0089-9825.V04_Herstellkosten-V150-6.0MW-169m-CHT.pdf	26/37
	1.3.5_KIN-2054_0089-9827.V03_Rohbaukosten-V150-6.0MW-169m-CHT.pdf	28/37
	1.3.6_KIN-2054_0089-9803.V05_Herstellkosten-V162-6.2MW-169m-CHT.pdf	30/37
	1.3.7_KIN-2054_0089-9799.V05_Rohbaukosten-V162-6.2MW-169m-CHT.pdf	32/37
	1.3.8_KIN-2054_0124-0042.V00_Herstellkosten-V172-7.2MW-175m-CHT.pdf	34/37
	1.3.9_KIN-2054_0124-0043.V00_Rohbaukosten-V172-7.2MW-175m-CHT.pdf	36/37
<b>2</b>	<b>Lagepläne</b>	
2.1	Topographische Karte 1:25 000	1/72
	Anhang: 2.1_BE_KIN-2054_Topografische-Uebersichtskarte_M1zu15000.pdf	2/72
2.2	Grundkarte 1:10 000	3/72
	Anhang: 2.2_BE_KIN-2054_Grundkarte_M1zu15000.pdf	4/72
2.3	Amtlicher Flurkartenauszug	5/72
	Anhang: 2.3.1_KIN-2054_TLBG_Liegenschaftskarte-Legende.pdf	6/72
	2.3.2_KIN-2054_TKBG_Kindelbrueck-Guenstedt_Uebersicht_A3.pdf	7/72
	2.3.3_KIN-2054_TLBG_Kindelbrueck-Flur3_A3_M3500.pdf	8/72
	2.3.4_KIN-2054_TLBG_Kindelbrueck-Flur4_A4_M3500.pdf	9/72
	2.3.5_KIN-2054_TLBG_Guenstedt_A4_M3500.pdf	10/72
2.4	Bauzeichnungen	11/72
	Anhang: 2.4.1a_KIN-2054_0040-4327.V13_Anforderungen-Transportwege-und-Kranstellflaechen.pdf	12/72
	2.4.1b_KIN-2054_0092-8386.V02_Anlage2_Zeichnungen-Kurvenradien.pdf	40/72
	2.4.1d_KIN-2054_0092-8389.V03_Anlage4_Projektspezifische-Beispiele.pdf	43/72
	2.4.2_KIN-2054_0078-2767.V09_Zeichnung-Legende-deutsch.pdf	53/72
	2.4.3a_KIN-2054_0089-4872.V04_Uebersichtszeichnung-EnVentus_V150-NH169m.pdf	55/72
	2.4.3b_KIN-2054_0084-8260.V01_Uebersichtszeichnung-Gondel-V150-NH169m.pdf	56/72
	2.4.4a_KIN-2054_0089-4874.V03_Uebersichtszeichnung-EnVentus-V162-NH169m.pdf	57/72

Abschnitt	Seite
	58/72
	59/72
	60/72
	61/72
2.5	65/72
Anhang: 2.5_BE_KIN-2054_Einzellageplaene_KIN02-KIN08_M1zu2000.pdf	66/72
<b>3</b>	
<b>3.1</b>	1/558
Anhang: 3.1.1_KIN-2054_0028-0370.V09_Prinzipieller-Aufbau-und-Energiefluss-4MW-und-EnVentus.pdf	2/558
3.1.2a_KIN-2024_0081-5017.V08_Allgemeine-Beschreibung-EnVentusTM-V150-6.0MW.pdf	7/558
3.1.2b_KIN-2054_0098-0749.V04_Leistungsspezifikation-V150-6.0MW.pdf	44/558
3.1.3a_KIN-2054_0081-5017.V08_Allgemeine-Beschreibung-EnVentus_V162-6.2MW.pdf	80/558
3.1.3b_KIN-2054_0107-3707.V02_Leistungsspezifikation-EnVentus_V162-6.2MW.pdf	117/558
3.1.4a_KIN-2054_0112-2836.V01_Allgemeine-Beschreibung-EnVentus_V172-7.2MW.pdf	151/558
3.1.4b_KIN-2054_0127-1584.V02_Leistungsspezifikation-EnVentus_V172-7.2MW.pdf	194/558
3.3	236/558
3.4	238/558
3.5	239/558
Anhang: 3.5.1_KIN-2054_0085-9683.V11_Ang-wassergefährd-Stoffe-V150-6.0MW+V162-6.2MW.pdf	242/558
3.5.2_KIN-2054_0120-9359.V06_Ang-wassergefährd-Stoffe-V172-7.2MW.pdf	249/558
3.5.3_KIN-2054_0085-9806.V08_Umg-wassergefährd-Stoffe-V150-6.0MW+V162-6.2MW.pdf	256/558
3.5.4_KIN-2054_0120-9360.V04_Umg-wassergefährd-Stoffe-V172-7.2MW.pdf	271/558
3.5.5_KIN-2054_0158-2458.V04_Beschreib-AwSV-Anlagen-V150-6.0MW.pdf	286/558
3.5.6_KIN-2054_0158-2459.V05_Beschreib-AwSV-Anlagen-V162-6.2MW.pdf	302/558
3.5.7_KIN-2054_0162-4824.V01_Beschreib-AwSV-Anlagen-V172-7.2MW.pdf	318/558
3.5.8_KIN-2054_0090-1757.V09_Ang-Abfall-V150-6.0MW+V162-6.2MW.pdf	334/558
3.5.9_KIN-2054_0120-9342.V03_Ang-Abfall-V172-7.2MW.pdf	344/558
3.5.10_KIN-2054_0088-8345.V00_Abwasserentsorgung-bei-Vestas-Windenergieanlagen.pdf	354/558
3.5.1	355/558
Anhang: 3.5.1.1_KIN-2054_0043-8178.V06_Klueberplex-BEM-41-141.pdf	356/558
3.5.1.2_KIN-2054_0027-8080.V08_Mobil-DTE-10-Excel 32.pdf	376/558
3.5.1.3_KIN-2054_0043-8195.V07_Klueberplex-AG-11-462.pdf	390/558
3.5.1.4_KIN-2054_0043-8182.V07_Klueberplex-BEM-41-132.pdf	417/558
3.5.1.5_KIN-2054_0038-7779.V05_Shell-Gadus-S5-T460-1.5.pdf	439/558

Abschnitt		Seite
	3.5.1.6_KIN-2054_0043-7822.V04_Shell-Omala-S4-WE-320.pdf	459/558
	3.5.1.7_KIN-2054_0043-8202.V05_Texaco-Delo-XLC-AntifreezeCoolantPRE-MIXED-50-50.pdf	479/558
	3.5.1.8_KIN-2054_0110-6261.V01_ENVIROTEMP-FR3-SDS.pdf	498/558
	3.5.1.9_KIN-2054_0043-8223.V05_Texaco-Rando-WM32.pdf	505/558
	3.5.1.10_KIN-2054_0043-8197.V06_Optigear-Synthetic-CT320.pdf	516/558
	3.5.1.11_KIN-2054_0076-5693.V03_Mobil-SHC-524.pdf	529/558
	3.5.1.12_KIN-2054_0110-6263.V02_MIDEL-eN-1204.pdf	543/558
	3.5.1.13_KIN-2054_0110-6264.V02_MIDEL-eN-1215.pdf	551/558
<b>4</b>	<b>Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage</b>	
4.5	Betriebszustand und Schallemissionen	1/170
4.6	Schallimmissionen	2/170
	Anhang: 4.6_20240625_IBK_N-IBK-7270624_Kindelbrueck-KIN02-KIN08.pdf	3/170
	4.6_20240719_IBK_ST-IBK-6950724_Kindelbrueck_KIN02-KIN08.pdf	55/170
4.7	Sonstige Emissionen	64/170
	Anhang: 4.7.1_20240621_IBK_S-IBK-6960624_Kindelbrueck-KIN02-KIN08.pdf	65/170
	4.7.2_20240719_IBK_ST-IBK-6950724_Kindelbrueck_KIN02-KIN08.pdf	144/170
	4.7.3_20240716_IBK_P-IBK-7070624-Rev.1_Kindelbrueck-KIN02-KIN08.pdf	153/170
<b>5</b>	<b>Messung von Emissionen und Immissionen sowie Emissionsminderung</b>	
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	1/1
<b>6</b>	<b>Anlagensicherheit</b>	
6.1	Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)	1/3
6.4	Sonstiges	2/3
	Anhang: 6.4_KIN-2054_0043-0604.V05-Interne-Einschaetzung-zur-Stoerfallverordnung-12.-BImSchV.pdf	3/3
<b>7</b>	<b>Arbeitsschutz</b>	
7.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz	1/332
	Anhang: 7.1.1a_KIN-2054_0040-0191.V03_Allgemeine-Angaben-zum-Arbeitsschutz.pdf	2/332
	7.1.1b_KIN-2054_0055-5622.V08_Vestas-Arbeitsschutz-Handbuch.pdf	7/332
	7.1.2a_KIN-2054_0098-2903.V04_Zutritts-Evakuierungs-Flucht-Rettungsanw-V150+V162.pdf	137/332
	7.1.2b_KIN-2054_0093-8199.V02_Evakuierungs-Flucht-Rettungsplan_V150+V162.pdf	198/332
	7.1.3_KIN-2054_0110-2901.V00_Evakuierungs-Flucht-Rettungsplan_V172.pdf	204/332
	7.1.4a_KIN-2054_0104-1069.V00_Manual_Auffanggeraet_Hailo_PARTNER H50.2.pdf	205/332
	7.1.4b_KIN-2054_0104-1072.V00_Manual_Steigschutzschiene_H-50.2-Hailo.pdf	245/332
	7.1.4c_KIN-2054_0104-3688.V00_Hailo-Konformitaetserklaerung TOPlift L+ edition.pdf	301/332
	7.1.5_KIN-2054_0081-3380.V00_RESQ-DD-Hoehenrett.ger-NH-149m-hoeher.pdf	302/332
	7.1.6_KIN-2054_0040-0154.V04_Notbeleuchtung-an-WEA-Allgemeine-Spezifikation.pdf	330/332
<b>8</b>	<b>Betriebseinstellung</b>	
8.1	Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG)	1/28

Abschnitt	Seite
Anhang: 8.1.1_BE_KIN-2054_Maßnahmen-Betriebseinstellung.pdf	2/28
8.1.2_KIN-2054_0098-7510.V07_Stillegungshandbuch_V150+V162.pdf	3/28
8.1.3_KIN-2054_0016-1661.V23_Allg-Informationen-Umweltvertraeglichkeit-Vestas-WEA.pdf	8/28
8.1.4a_20240419_BE_KIN-2054_Rueckbauverpflichtungserklaerung_yfo_uz.pdf	21/28
8.1.4b_BE_KIN-2054_BlmSchG_Koordinatenliste.pdf	22/28
8.1.5a_KIN-2054_0089-9829.V04_Rueckbaukosten-V150-6.0MW.pdf	23/28
8.1.5b_KIN-2054_0089-9801.V05_Rueckbaukosten-V162-6.2MW.pdf	25/28
8.1.5c_KIN-2054_0124-0044.V01_Rueckbaukosten-V172-7.2MW.pdf	27/28
<b>9</b> <b>Abfälle</b>	
9.1           Vorgesehene Maßnahmen zur Verwertung oder Beseitigung von Abfällen	1/23
9.6           Sonstiges	3/23
Anhang: 9.6.1_KIN-2054_0090-1757.V09_Ang-Abfall-V150-6.0MW+V162-6.2MW.pdf	4/23
9.6.2_KIN-2054_0120-9342.V03_Ang-Abfall-V172-7.2MW.pdf	14/23
<b>10</b> <b>Abwasser</b>	
10.1          Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft	1/2
Anhang: 10.1_KIN-2054_0088-8345.V00_Abwasserentsorgung-bei-Vestas-WEA.pdf	2/2
<b>11</b> <b>Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b>	
11.1          Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird	1/33
11.8          Sonstiges	3/33
Anhang: 11.8.1_KIN-2054_0085-9806.V08_Umg-wassergefährd-Stoffe-V150-6.0MW+V162-6.2 MW.pdf	4/33
* 11.8.2_KIN-2054_0120-9360.V04_Umg-wassergefährd-Stoffe-V172-7.2MW.pdf	19/33
<b>12</b> <b>Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz</b>	
12.1          Bauantrag	1/120
Anhang: 12.1.1_20240419_BE_KIN-2054_Bauantrag_yfo+weber_uz.pdf	2/120
12.1.2_19990120_IK-TH_Bauvorlageberechtigung_Weber-Axel.pdf	5/120
12.3          Baubeschreibung	6/120
Anhang: 12.3.1_20240419_BE_KIN-2054_Baubeschreibung_yfo+weber_uz.pdf	7/120
12.3.2_20240419_BE_KIN-2054_Betriebsbeschreibung_yfo+weber_uz.pdf	11/120
12.3.3_BE_KIN-2054_BlmSchG_Koordinatenliste.pdf	15/120
12.6          Brandschutz	16/120
Anhang: 12.6.1a_KIN-2054_0077-4620.V05_Allgem-Beschreibung-Brandschutz_V150+V162.pdf	17/120
12.6.1b_KIN-2054_0089-7004.V06_Gener-Brandschutzkonzept_V150+V162.pdf	37/120
12.6.2a_KIN-2054_0116-1100.V01_Allgem-Beschreibung-Brandschutz_V172.pdf	52/120
12.6.2b_KIN-2054_0126-9718.V00_Gener-Brandschutzkonzept_V172.pdf	71/120
12.7          Sonstige	87/120
Anhang: 12.7.1_BE_KIN-2054_Abstandsflächenberechnung_V150_V162_V172.pdf	88/120
12.7.2_BE_KIN-2054_Einzellageplaene_KIN02-KIN08_M1zu2000.pdf	92/120
12.7.3_KIN-2054_TH-Baugenehmigung_Statistik_KIN02_1601630612.pdf	99/120
12.7.4_KIN-2054_TH-Baugenehmigung_Statistik_KIN03_1601630620.pdf	102/120
12.7.5_KIN-2054_TH-Baugenehmigung_Statistik_KIN04_1601630622.pdf	105/120

Abschnitt		Seite
	12.7.6_KIN-2054_TH-Baugenehmigung_Statistik_KIN05_1601630623.pdf	108/120
	12.7.7_KIN-2054_TH-Baugenehmigung_Statistik_KIN06_1601630624.pdf	111/120
	12.7.8_KIN-2054_TH-Baugenehmigung_Statistik_KIN07_1601630627.pdf	114/120
	12.7.9_KIN-2054_TH-Baugenehmigung_Statistik_KIN08_1601630626.pdf	117/120
	12.7.10_19990120_IK-TH_Bauvorlageberechtigung_Weber-Axel.pdf	120/120
<b>13</b>	<b>Natur, Landschaft und Bodenschutz</b>	
13.1	Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz	1/184
13.2	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Allgemeine Angaben	4/184
13.3	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Ausgehende Wirkungen	5/184
13.5	Sonstiges	7/184
	Anhang: 13.5.1a_20240718_IBK_LBP-IBK-4970224_Kindelbrueck_KIN02-KIN08_Rev02.pdf	8/184
	13.5.1b_20240702_IBK_LBP_Anlage_1_Vermeidungsmaßnahmen_Rev01.pdf	20/184
	13.5.1c_20240718_IBK_LBP_Anlage_2_Maßnahmeblatt Kompensationsmaßnahme.pdf	26/184
	13.5.2_20240325_IBK_FFH-IBK-5580424_Kindelbrück_KIN02-KIN08.pdf	30/184
	13.5.3a_20240411_IBK_UVP_Anlage01_Übersicht.pdf	42/184
	13.5.3b_20240712_IBK_UVP_Anlage02_Lageplan_Rev02.pdf	43/184
	13.5.3c_20240411_IBK_UVP_Anlage03_Biotope.pdf	44/184
	13.5.3d_20240411_IBK_UVP_Anlage04_1_Detail.pdf	45/184
	13.5.3e_20240411_IBK_UVP_Anlage04_2_Detail.pdf	46/184
	13.5.3f_20240411_IBK_UVP_Anlage04_3_Detail.pdf	47/184
	13.5.3g_20240411_IBK_UVP_Anlage04_4_Detail.pdf	48/184
	13.5.3h_20240411_IBK_UVP_Anlage04_5_Detail.pdf	49/184
	13.5.3i_20240411_IBK_UVP_Anlage04_6_Detail.pdf	50/184
	13.5.3j_20240411_IBK_UVP_Anlage04_7_Detail.pdf	51/184
	13.5.3k_20240411_IBK_UVP_Anlage05_Schutzgebiete.pdf	52/184
	13.5.3l_20240411_IBK_UVP_Anlage06_Landschaftsbild.pdf	53/184
	13.5.3m_20240411_IBK_UVP_Anlage07_Deckblatt.pdf	54/184
	13.5.3n_20240716_IBK_UVP_Anlage07_Visualisierung_Rev01.pdf	55/184
	13.5.3o_20240701_IBK_UVP_Anlage08_AFB .pdf	73/184
	13.5.3p_20240701_IBK_UVP_AFB_Anlage1_BVK.pdf	150/184
	13.5.3q_20240701_IBK_UVP_AFB_Anlage2_GVK.pdf	171/184
	13.5.3r_20240701_IBK_UVP_AFB_Anlage3_ZuR.pdf	172/184
	13.5.3s_20240701_IBK_UVP_AFB_Anlage4_HPA.pdf	184/184
<b>14</b>	<b>Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)</b>	
14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses	1/82
14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 4e der 9. BImSchV und § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)	2/82
	Anhang: 14.2.1_20240718_IBK_UVP-IBK_4960224_Kindelbrück_KIN02-KIN08_Rev02.pdf	3/82
	14.2.2_BE_KIN-2054_Hinweisblatt_Anlagen-im Kapitel-13.5.pdf	65/82
14.3	Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG	66/82
14.3a	UVP-Pflicht oder Einzelfallprüfung	68/82

Abschnitt	Seite	
14.3b	Vorprüfung des Einzelfalls ("A"- und "S"-Fall) gemäß Anlage 3 UVPG	71/82
14.4	Sonstiges	78/82
	Anhang: 14.4_20240718_IBK_UVP-IBK-4960224_Kindelbrück_KIN02-KIN08_Rev02_Zusammenfassung.pdf	79/82
<b>16</b>	<b>Anlagespezifische Antragsunterlagen</b>	
16.1.1	Standorte der Anlagen	1/785
16.1.2	Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung	2/785
	Anhang: 16.1.2_2023_RPM-Mittelthueringen_STPWind_Auszug-Karte-W13.pdf	3/785
16.1.3	Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen	5/785
	Anhang: 16.1.3.1_KIN-2054_0077-8468.V05_Blitzschutz-und-EMV_V150_V162_V172.pdf	6/785
	16.1.3.2_KIN-2054_0049-7921.V15_Allg-Spezif-Eiserkennung-VID.pdf	24/785
	16.1.3.3_KIN-2054_0047-7240.V07_GA-Vestas-Ice-Detection-System-VID.pdf	32/785
	16.1.3.4_KIN-2054_0080-9248.V06_Weidmüller-Typenzertifikat-Gutachten.pdf	39/785
	16.1.3.5_KIN-2054_0047-8035.V12_VID-Stellungnahme-Zertifizierung.pdf	46/785
	16.1.3.6_KIN-2054_0079-1589.V14_Herstellererklärung_Gültigkeit_best_Dokumente_V150+V162.pdf	47/785
	16.1.3.7_KIN-2054_0040-0154.V04E_Notbeleuchtung_an_WEA_Allg_Spezifikation.pdf	54/785
16.1.4	Standortsicherheit	57/785
	Anhang: f2e_gutachten_kindelbrueck_r1_va_FINAL.pdf	58/785
	16.1.4.2_BE_KIN-2054_Typenprüfungsunterlagen-anderer-Ordner.pdf	123/785
	16.1.4.2_0089-7922.V11_V150_Maschinengutachten_M-05475-0.pdf	124/785
	16.1.4.3_0092-3916.V05_V150_Lastgutachten_L-05696-A052-4-Rev5.pdf	155/785
	16.1.4.4_0092-6451.V07_V150_TP-Standsicherheit-Turm_CHT_3170518-14-d_Rev.6.pdf	163/785
	16.1.4.5_0092-6859.V05_V150_TP_Standsicherheit-FG_CHT_3170518-24-d_Rev.5.pdf	177/785
	16.1.4.6_0103-3985.V04_V150_TP-Turm+Fundament_CHT_3231817-14-d_Rev5.pdf	185/785
	16.1.4.7_0131-1885.V00_V150_TP-Gleichwertigkeitsb_ST-3170518-2-d-Rev.1.pdf	192/785
	16.1.4.8_0093-3221.V08_V162_Maschinengutachten_M-05919-0-Rev.8.pdf	199/785
	16.1.4.9_0091-5320.V03_V162_Lastgutachten_CHT_L-05629-A052-4-Rev4.pdf	229/785
	16.1.4.10_0135-3716.V01_V162_Lastgutachten-Korrektur_LTR-05629-20221110-Rev1.pdf	237/785
	16.1.4.11_0091-9165.V06_V162_TP-Standsicherheit-Turm_CHT_3108363-14-d_Rev6.pdf	238/785
	16.1.4.12_0091-9175.V06_V162_TP-Standsicherheit-FG_CHT_3108363-24-d_Rev.6.pdf	253/785
	16.1.4.13_0103-3980.V05_V162_TP-Turm+Fundament_CHT_3231817-24-d_Rev.5.pdf	261/785
	16.1.4.14_0143-4563.V01_V172_Lastgutachten_L-08867b-A052-1-Rev1.pdf	268/785
	16.1.4.15_0145-7184.V01_V172_TP-Standsicherheit-Turm_CHT-3788612-12-d-Rev.1.pdf	689/785
	16.1.4.16_0145-7187.V01_V172_TP-Standsicherheit-FG_3788612-22-d-Rev.1.pdf	704/785
16.1.5	Anlagenwartung	712/785
	Anhang: 16.1.5.1_KIN-2054_0093-1908.V01_Prüfprotokoll-Wartung-nach-3-Monaten.pdf	713/785
	16.1.5.2_KIN-2054_0093-1909.V05_Prüfprotokoll-Jahreswartung.pdf	717/785

Abschnitt	Seite
16.1.6 Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche	728/785
Anhang: 16.1.6_BE_KIN-2054_Einzellageplaene_KIN02-KIN08_M1zu2000_.pdf	729/785
16.1.7 Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen	736/785
Anhang: 16.1.7.1_0049-8134.V25_Tages-und-Nachtkennzeichnung-von-Vestas-WEA-in-Deutschland.pdf	737/785
16.1.7.2_20240701_KIN-2054_Formblatt-Luftverkehr_KIN02.pdf	774/785
16.1.7.3_20240701_KIN-2054_Formblatt-Luftverkehr_KIN03.pdf	775/785
16.1.7.4_20240701_KIN-2054_Formblatt-Luftverkehr_KIN04.pdf	776/785
16.1.7.5_20240701_KIN-2054_Formblatt-Luftverkehr_KIN05.pdf	777/785
16.1.7.6_20240701_KIN-2054_Formblatt-Luftverkehr_KIN06.pdf	778/785
16.1.7.7_20240701_KIN-2054_Formblatt-Luftverkehr_KIN07.pdf	779/785
16.1.7.8_20240701_KIN-2054_Formblatt-Luftverkehr_KIN08.pdf	780/785
16.1.7.9_BE_KIN-2054_BImSchG_Koordinatenliste.pdf	781/785
16.1.8 Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)	782/785
16.1.9 Daten der beantragten Anlage / Daten der Anlagen im Windpark	783/785
16.1.10 Oktav-Schalleistungspegel (SLP) der beantragten Anlage / der Anlagen im Windpark	784/785
<b>Gesamtseitenzahl:</b>	<b>2437</b>

05.09.2024

Förster

Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

05.09.2024



Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin