

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

Abschnitt		Seite
	<b>Inhaltsverzeichnis</b>	1/8
<b>1</b>	<b>Antrag</b>	
1.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)	1/25
	Anhang: WP Georgshof WEA 01 Formular 1.1_Antrag für eine Genehmigung-Anzeige nach dem BImSchG_Us.pdf	7/25
1.2	Kurzbeschreibung	13/25
	Anhang: WP Georgshof III WEA 01 Kurzbeschreibung E-138EP3E3.pdf	14/25
1.3	Sonstiges	25/25
<b>2</b>	<b>Lagepläne</b>	
2.1	Topographische Karte 1:25 000	1/16
	Anhang: WP Georgshof Top 50 WEA 01.pdf	2/16
2.2	Amtliche Karte 1:5000	3/16
	Anhang: 2.2.2_Übersichtsplan WP Georgshof III._WEA 01 Gesamt_M=1-5.000_A2.pdf	4/16
2.3	Liegenschaftskarte	5/16
	Anhang: 2.3._WEA 01_Auszug_Amtliche_Karte_1-5000_20240405_024-L1-00172-2023_signed.pdf	6/16
	2.3._WEA 01_einfacher_Lageplan_20240405_024-L1-00172-2023_signed.pdf	7/16
2.3.1	Flurstücknachweis	9/16
	Anhang: 2.3.1.1_Flurstücksnachweis Eigentümer Zuwegung.xls	
	2.3.1.2._WP.Georgshof E-138EP3E3_Wegebau mit Eigentümer Übersicht_M=1-5.000 A1.pdf	10/16
	2.3.1.3._WP. Georgshof Detailplan WEA 01 E-138EP3E3_mit ET A3.pdf	11/16
2.4	Werkslage- und Gebäudeplan	12/16
	Anhang: 2.2.1_Übersichtsplan WP Georgshof III._WEA 01_M=1-2.000_A2.pdf	13/16
2.5	Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB	14/16
	Anhang: 2019-08-07-fplan_dor_gesamt (1).pdf	15/16
2.6	Sonstiges	16/16
<b>3</b>	<b>Anlage und Betrieb</b>	
3.1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren	1/209
	Anhang: 3.1.1.2._TP_E-138_EP3_E3-HST-111-FB-C-01_Rev.0.pdf	2/209
	3.1.1.1._D0215274_19.0_de_Technische_Beschreibung_Eigenbedarf.pdf	114/209
	3.1.1.3._D1018637_4.0_Technische_Beschreibung_E-138 EP3_E3_4260_kW-de.pdf	127/209
	3.1.1.4._D1018642_5.0_Technische_Daten E-138 EP3 E3 de.pdf	150/209
	3.1.1.5._D1018674_5.0_de_General Design Conditions E-138 EP3 E3-4260 kW.pdf	152/209
	3.1.1.6._D02346141_4.0_de-en_Technical data sheet_Tower E-138 EP3 E3-HST-111-FB-C-01.pdf	163/209
	3.1.1.7._D02346172_3.1_de_Technical description_Tower E-138 EP3 E3-HST-111-FB-C-01.pdf	164/209
	3.1.1.8._D02412093_2.0_de_Technische_Beschreibung_Fundamente E-138 EP3 E3-HST-111-FB-C-01.pdf	165/209
	3.1.1.9._D02162602_3.0_de Standard 6 E-138 EP3 E3 4260 kW.pdf	166/209

Abschnitt		Seite
	3.1.1.10._D1018700_4.0_de_Octave Band Level operating mode 0 s-E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	182/209
	3.1.1.11._D0917105-1_#_de_#_Aufstiegshilfe.pdf	190/209
3.2	Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien	194/209
3.3	Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht	195/209
3.4	Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter	196/209
3.5	Angaben zu gehandhabten, eingesetzten und entstehenden Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen	197/209
3.5.1	Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe	198/209
3.6	Maschinenaufstellungspläne	199/209
3.7	Maschinenzeichnungen	200/209
	Anhang: 3.7.1._D02218795_4.0_de-en_Layout drawing_EP3.00.247_elevation_drawing E-138 EP3 E3-HST-111-FB-C-01.pdf	201/209
	3.7.2._D02177270_1.0-de_en Nacelle view E-115 EP3 E4, E-138 EP3 E3.pdf	202/209
	3.7.3._D1019598-4.1_#_de;fr;en_#_Gondelabmessungen_Nacelle dimensions_E-138_EP3_E3.pdf	203/209
	3.7.4._D02167471_1.0_#_de_#_Gondelgewichte E-138 EP3 E3.pdf	204/209
3.8	Fließbilder	205/209
3.8.1	Grundfließbild mit Zusatzinformationen nach DIN EN ISO 10628	206/209
3.8.2	Verfahrensfließbild nach DIN EN ISO 10628	207/209
3.8.3	Rohrleitungs- und Instrumentenfließbilder (R+I)	208/209
3.9	Sonstiges	209/209
<b>4</b>	<b>Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage</b>	
4.1	Art und Ausmaß aller luftverunreinigenden Emissionen einschließlich Gerüchen, die voraussichtlich von der Anlage ausgehen werden	1/372
4.2	Betriebszustand und Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen	2/372
4.3	Quellenverzeichnis Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen	3/372
4.4	Quellenplan Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen	4/372
4.5	Betriebszustand und Schallemissionen	5/372
4.6	Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen	6/372
	Anhang: 4.6.1._D1018685_4.0_de_Operating Mode 0 s-E-138 EP3 E3-4260 kW mit TES.pdf	7/372
	4.6.10._D02650483_2.0_de_One-third octave band level of operating mode 101,0 dB-E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	22/372
	4.6.11._D02650487_2.0_de_Octave band level of operating mode 101,0 dB-E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	31/372
	4.6.12._D02650491_2.0_de_Operating Mode 99,0 dB-E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	39/372
	4.6.13._D02650493_1.0_de_One-third octave band level of operating mode 99,0 dB-E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	54/372
	4.6.14._D02650495_1.0_de_Octave band level of operating mode 99,0 dB-E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	63/372
	4.6.15._BER_LL18129.1_02.pdf	71/372
	4.6.2._D1018696_4.0_de_One-third octave band level OM 0 s-E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	159/372
	4.6.3._D1018700_4.0_de_Octave Band Level operating mode 0 s-E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	168/372

Abschnitt	Seite	
4.6.4.	D02438336_3.0_de_Power-optimised sound modes E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	176/372
4.6.5.	D02438343_3.0_de_One-third octave band level power-optimised sound modes E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	201/372
4.6.6.	D02438346_3.0_de_Octave band level power-optimised sound modes E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	214/372
4.6.7.	D02533651_1.0_de_TB_Schallreduzierung (PI-CS).pdf	222/372
4.6.9.	D02650476_3.0_de_Operating Mode 101,0 dB-E-138 EP3 E3-4260 kW with TES.pdf	241/372
4.6.8.	D02551657_0.3_de_TB_Sektormangement (PI-CS).pdf	256/372
4.7	Sonstige Emissionen	268/372
	Anhang: 4.7.1. D0229982_10.0-de-TB Schattenabschaltung.pdf	269/372
	4.7.2. 5044-23-S1 Rotorschattenwurfberechnung und Rotorschattenwurf-Regelung - Standort Georgshof III.pdf	275/372
4.8	Vorgesehene Maßnahmen zur Überwachung aller Emissionen	369/372
	Anhang: 4.5.1. D0243660_6.2_de TB Verminderung von Emissionen.pdf	370/372
4.9	Emissionsgenehmigung gemäß TEHG	371/372
4.10	Sonstiges	372/372
<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	1/131
	Anhang: 4.5.1. D0243660_6.2_de TB Verminderung von Emissionen.pdf	2/131
	4.6.7. D02533651_1.0_de_TB_Schallreduzierung (PI-CS).pdf	3/131
	4.6.8. D02551657_0.3_de_TB_Sektormangement (PI-CS).pdf	22/131
	4.7.2. 5044-23-S1 Rotorschattenwurfberechnung und Rotorschattenwurf-Regelung - Standort Georgshof III.pdf	34/131
5.2	Fließbilder über Erfassung, Führung und Behandlung der Abgasströme	128/131
5.3	Zeichnungen Abluft-/Abgasreinigungssystem	129/131
5.4	Abluft-/Abgasreinigung	130/131
5.5	Sonstiges	131/131
<b>6</b>	<b>Anlagensicherheit</b>	
6.1	Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)	1/191
6.2	Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen zur Verhinderung und Begrenzung von Störfällen	2/191
6.2.1	Konzept zur Verhinderung von Störfällen	3/191
6.2.2	Ausbreitungsbetrachtungen	4/191
6.2.3	Information der Öffentlichkeit	5/191
6.2.4	Interner betrieblicher Alarm- und Gefahrenabwehrplan	6/191
6.3	Sicherheitsbericht	7/191
6.3.1	Weitergehende Information der Öffentlichkeit	8/191
6.4	Vorgesehene Maßnahmen zum Schutz der Allgemeinheit und der Nachbarschaft vor sonstigen Gefahren, erheblichen Nachteilen und erheblichen Belästigungen	9/191
	Anhang: 6.2.1. D0248369_2.2_de_TB_Anlagensicherheit.pdf	10/191
	6.2.10. D02547282_0.1-Notstromversorgung der Befeuerung für Windenergieanlagen in Dt.pdf	20/191
	6.2.11. D0211757_5.1_de_Technische Beschreibung_Self Supply Mode.pdf	21/191
	6.2.12. D0385984-1_ger_TB_Niederschlagssensor.pdf	28/191

Abschnitt	Seite
6.2.2._D0630561_3.1_de_TB_Anhalten der Windenergieanlage.pdf	30/191
6.2.3._D0154407_13.0_de_TB_ENERCON Eisansatzerkennung.pdf	39/191
6.2.4._D0353070_7.0_de_TB_Eiswarnleuchte.pdf	61/191
6.2.5._D0734076_3.0_de_TB_Wölfel-Eisansatzerkennung (Kunde).pdf	70/191
6.2.6._D0367983_8.0_de_Zertifikat_TÜV_NORD Gutachten - Eisansatzerkennung nach dem Kennlinienverfahren 8111 881 239.pdf	95/191
6.2.7._D0260891_16.2_de_Blitzschutz.pdf	127/191
6.2.8._D0410523-5_de_Radaroptimierter Blitzschutz.pdf	143/191
6.2.9._D0293153_2-de-Regulierung der Befeuerung durch Sichtweitenmessgeräte.pdf	145/191
f2e_gutachten_eisfall_eiswurf_risiko_2023_Georgshof_III_R1.pdf	152/191
<b>7 Arbeitsschutz</b>	
7.1 Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz	1/21
Anhang: 7.1.1._D0446785_2.3_de_TB_Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz.pdf	2/21
7.1.2._D0788324_2.1 Wartungsplan.pdf	7/21
7.1.3._ID0230 Escape and rescue plan E-115 EP3 E4_E-138 EP3 E3.pdf	17/21
7.1.1._SL_AU_Arbeitsschutz Aufbau_rev001_ger-ger.pdf	18/21
7.2 Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen	19/21
7.3 Explosionsschutz, Zonenplan	20/21
7.4 Sonstiges	21/21
<b>8 Betriebseinstellung</b>	
8.1 Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG)	1/6
Anhang: 8.1.1._SL_AU_Maßnahmen Betriebseinstellung_Rev003_ger-ger.pdf	2/6
8.2 Sonstiges	3/6
Anhang: 8.2.1._WP Georgshof_Rückbauverpflichtung WEA 01_Us.pdf	4/6
8.3.1._Rückbaukostenschätzung 2023_E-138 EP3 E3-HST-111-FB-C-01.pdf	5/6
Rückbaukosten WEA E-138-EP-3 E3 111NH.pdf	6/6
<b>9 Abfälle</b>	
9.1 Vorgesehene Maßnahmen zur Verwertung oder Beseitigung von Abfällen	1/13
9.2 Angaben zum Entsorgungsweg	2/13
9.3 Abfallentsorgungsanlagen - Abfallannahmekatalog	3/13
9.4 Ermittlung der Entsorgungskosten	4/13
9.5 Maßnahmen zur Abfallvermeidung	5/13
9.6 Sonstiges	6/13
Anhang: D0959872-0_#_de_#_Abfallmengen_Anlagenbetrieb_EP3.pdf	7/13
D1018897-0_#_de_#_Abfallmengen_Anlagenaufbau_E-138_EP3_E3.pdf	8/13
SL_AU_Stellungnahme Abfallentsorgung_D_rev01_ger-ger.pdf	9/13
WP Georgshof WEA 01 Stellungnahme Bodenverbleib_Us.pdf	10/13
<b>10 Abwasser</b>	
10.1 Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft	1/25
Anhang: WP Georgshof WEA 01 - 02 - 03 - 04 Antrag Grabenverrohrung_us .pdf	2/25
WP Georgshof WEA 01 Antrag wasserrechtliche Erlaubnis Entnahme Grundwasser_us .pdf	8/25
10.2 Entwässerungsplan	14/25

Abschnitt	Seite	
10.3	Beschreibung der abwasserrelevanten Vorgänge	15/25
10.4	Angaben zu gehandhabten Stoffen	16/25
10.5	Maßnahmen zur Vermeidung von Abwasser	17/25
10.6	Maßnahmen zur Überwachung der Abwasserströme	18/25
10.7	Angaben zum Abwasser am Ort des Abwasseranfalls und vor der Vermischung	19/25
10.8	Abwassertechnisches Fließbild	20/25
10.9	Abwasseranfall und Charakteristik des Rohabwassers	21/25
10.10	Abwasserbehandlung	22/25
10.11	Auswirkungen auf Gewässer bei Direkteinleitung	23/25
10.12	Niederschlagsentwässerung	24/25
10.13	Sonstiges	25/25
<b>11</b>	<b>Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b>	
11.1	Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird	1/236
11.2	Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe/Gemische	2/236
11.3	Anlagen zum Lagern fester wassergefährdender Stoffe/Gemische	4/236
11.4	Anlagen zum Abfüllen/Umschlagen wassergefährdender Stoffe/Gemische	5/236
11.5	Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe (HBV-Anlagen)	6/236
11.6	Rohrleitungsanlagen zum Transport wassergefährdender Stoffe/Gemische	7/236
11.7	Anlagen zur Zurückhaltung von mit wassergefährdenden Stoffen/Gemischen verunreinigtem Löschwasser (Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen)	8/236
11.8	Sonstiges	9/236
	Anhang: D02298629_0.2_de_Wassergefährdende_Stoffe_E-138_EP3_E3.pdf	10/236
	SL_AU_Wassergef Stoffe_rev002_ger-ger.pdf	20/236
	D0188406-3_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_Klüberplex_AG_11-461_Stand_Juli_2021.pdf	21/236
	D0306661-3.0_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_GORACON GTO 68_Stand_September_2019.pdf	47/236
	D0306770-4_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_Spirax_S4_TXM_Stand_April_2021.PDF	57/236
	D0321747-4_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_TECTROL_CLP_220_Stand_Januar_2022.pdf	79/236
	D0341148-2_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_MOUSSEAL-CF_Stand_Oktober_2021.pdf	86/236
	D0361512-3.1_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_MIDEL_7131-Stand_März_2021.pdf	105/236
	D0387695-2_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_Nyrogen N113_Stand_Juli_2018.pdf	110/236
	D0418756-3_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_Mobil SHC Grease 460 WT_Stand_Dezember 2022.pdf	121/236
	D0420786-4_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_Glykosol N 45%_Stand_März_2020.pdf	135/236
	D0514498-2_Sicherheits_Renolin Unisyn CLP 220_Stand_Dezember_2019.pdf	144/236
	D0515511-2_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_Klüberplex BEM 41-141_Stand_November 2020.pdf	154/236
	D0515908-5_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_HHS 2000_Stand_September_2021.pdf	174/236
	D0696957-1.0_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_Hydrauliköl_ZAF_32_LT_Stand_Juli_2022. PDF	194/236
	D0790455-2.0_#_de_#_Sicherheitsdatenblatt_Liebherr_Spezialfett_1026_LS_Stand_Januar 2021.pdf	205/236
	D0816342_1.0_de_Sicherheitsdatenblatt_Shell Gadus S5 T460 1.5 Stand_September_2022. PDF	214/236
	WP Georgshof WEA 01 Anzeige_Antrag_AwSV_02_2024_Us.pdf	233/236

Abschnitt	Seite
<b>12</b>	<b>Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz</b>
12.2	Lagepläne 1/648
	Anhang: 2.2.1._Übersichtsplan WP Georgshof III._WEA 01_M=1-2.000_A2.pdf 2/648
	2.2.2._Übersichtsplan WP Georgshof III._WEA 01 Gesamt_M=1-5.000_A2.pdf 3/648
12.3	Bauzeichnungen (Grundrisse, Ansichten, Schnitte) 4/648
	Anhang: 3.7.1._D02218795_4.0_de-en_Layout drawing_EP3.00.247_elevation_drawing E-138 EP3 E3-HST-111-FB-C-01.pdf 5/648
	3.7.2._D02177270_1.0-de_en Nacelle view E-115 EP3 E4, E-138 EP3 E3.pdf 6/648
	3.7.3._D1019598-4.1_#_de;fr;en_#_Gondelabmessungen_Nacelle dimensions_E-138_EP3_E3.pdf 7/648
	3.7.4._D02167471_1.0_#_de_#_Gondelgewichte E-138 EP3 E3.pdf 8/648
12.4	Baubeschreibung, Betriebsbeschreibung 9/648
	Anhang: WP Georgshof III WEA 01 Kurzbeschreibung E-138EP3E3.pdf 10/648
12.5	Berechnungen/Nachweise 21/648
	Anhang: 12.7.2.1._SL_AU_Grenzabstand Nds_E-138_EP3 E3-HST-111-FB-C01_rev002_ger_ger.pdf 22/648
	12.7.5.1._SL_AU_Herstellkosten_E-138 EP3 E3-HST-111-FB-C-01_FG_rev01.pdf 23/648
12.5.1	Berechnung des Bruttorauminhaltes 24/648
12.5.2	Berechnung der Grund- und Geschossflächenzahl 25/648
12.5.3	Berechnung der Vollgeschosse 26/648
12.5.4	Nachweis der notwendigen Einstellplätze 27/648
12.6	Bautechnische Nachweise 28/648
12.6.1	Nachweis der Standsicherheit 29/648
	Anhang: 17.1._f2e_gutachten_georgshof_iii_rev1_final.pdf 30/648
	2023-08-23-F2E-Georgshof-EX-MS.pdf 96/648
	15.1._23.1098 V&B WP Georgshof Repowering_GUA_1_Rev.pdf 112/648
	3.1.1.2._TP_E-138_EP3_E3-HST-111-FB-C-01_Rev.0.pdf 494/648
12.6.2	Ausführungszeichnungen 606/648
12.6.3	Nachweis der Feuerwiderstandsdauer 607/648
12.6.4	Nachweis zum Brandschutz 608/648
	Anhang: 12.6.1._D0253903_4.1_de_TB_Brandschutz EP1, EP2, EP3.pdf 609/648
	12.6.2._D02437648_3.0_BSK_E-138 EP3 E3 NH 111 HST.PDF 615/648
12.7	Sonstige Fachgutachten, Nachweise 638/648
12.8	Weitere wichtige Dokumente 639/648
12.8.1	Bauvorlageberechtigung 640/648
12.8.2	Vollmacht 641/648
12.8.3	Erklärung der Anerkennung nach § 33 BauGB 642/648
	Anhang: Erklärung nach § 33 BauGB_Us.pdf 643/648
12.9	Sonstiges 644/648
	Anhang: WP Georgshof WEA 01 12.1 Antragsformular für den baulichen Teil gemäß § 63 bzw. § 64 der NBauO_Us .pdf 645/648
<b>13</b>	<b>Natur, Landschaft und Bodenschutz</b>
13.1	Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz 1/521
13.2	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Allgemeine Angaben 4/521

Abschnitt	Seite	
13.3	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Ausgehende Wirkungen	5/521
	Anhang: 010923809.pdf	7/521
	15.2._2301989 Prüfbericht Georgshof.pdf	13/521
	15.3._Anlagen WP Georgshof.pdf	34/521
	15.1._23.1098 V&B WP Georgshof Repowering_GUA_1_Rev.pdf	61/521
13.4	Formular zum Ausgangszustandsbericht für Anlagen nach der IE-RL	443/521
13.5	Sonstiges	444/521
	Anhang: WEA 01 oekolog_Fachbeitrag mit Artenschutz_2024_06_06.pdf	445/521
<b>14</b>	<b>Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)</b>	
14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses	1/166
14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 4e der 9. BImSchV und § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)	2/166
	Anhang: 2024_01_11_Zusammenfassung_Kartierungen_4WEA_Georgshof_1WEA_Verweyen.pdf	3/166
	2024_01_11_öko_Grobeinschätzung_4WEA_Georgshof_1WEA_Verweyen.pdf	14/166
	UVP-Bericht_4WEA_Georgshof_1WEA_Verweyen_2024_06_06_AnI.pdf	29/166
14.3	Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG	155/166
14.3a	UVP-Pflicht oder Einzelfallprüfung	156/166
14.3b	Vorprüfung des Einzelfalls ("A"- und "S"-Fall) gemäß Anlage 3 UVPG	159/166
14.4	Sonstiges	166/166
<b>15</b>	<b>Chemikaliensicherheit</b>	
15.1	REACH-Pflichten	1/3
15.2	Ozonschicht- und klimaschädliche Stoffe	2/3
15.3	Sonstiges	3/3
<b>16</b>	<b>Anlagespezifische Antragsunterlagen</b>	
16.1.1	Standorte der Anlagen	1/771
16.1.2	Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung	2/771
	Anhang: 2024_01_11_Zusammenfassung_Kartierungen_4WEA_Georgshof_1WEA_Verweyen.pdf	3/771
	2024_01_11_öko_Grobeinschätzung_4WEA_Georgshof_1WEA_Verweyen.pdf	14/771
16.1.3	Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen	29/771
	Anhang: 6.2.1._D0248369_2.2_de_TB_Anlagensicherheit.pdf	30/771
	6.2.12._D0385984-1_ger_TB_Niederschlagssensor.pdf	40/771
	6.2.2._D0630561_3.1_de_TB_Anhalten der Windenergieanlage.pdf	42/771
	6.2.3._D0154407_13.0_de_TB_ENERCON Eisansatzerkennung.pdf	51/771
	6.2.4._D0353070_7.0_de_TB_Eiswarnleuchte.pdf	73/771
	6.2.5._D0734076_3.0_de_TB_Wölfel-Eisansatzerkennung (Kunde).pdf	82/771
	6.2.6._D0367983_8.0_de_Zertifikat_TÜV_NORD Gutachten - Eisansatzerkennung nach dem Kennlinienverfahren 8111 881 239.pdf	107/771
	6.2.7._D0260891_16.2_de_Blitzschutz.pdf	139/771
	6.2.8._D0410523-5_de_Radaroptimierter Blitzschutz.pdf	155/771
	f2e_gutachten_eisfall_eiswurf_risiko_2023_Georgshof_III_R1.pdf	157/771
16.1.4	Standicherheit	197/771
	Anhang: 17.1._f2e_gutachten_georgshof_iii_rev1_final.pdf	198/771
	2023-08-23-F2E-Georgshof-EX-MS.pdf	264/771

Abschnitt	Seite
	280/771
	662/771
16.1.5 Anlagenwartung	684/771
Anhang: 7.1.2._D0788324_2.1 Wartungsplan.pdf	685/771
16.1.6 Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche	695/771
Anhang: 12.7.1.1.D02396735_3.0_de_Techn. Spezifikation_Zuwegung und Baustellenflächen E-138 EP3 E3 111 m Hybrid-Stahlurm.pdf	696/771
WP Georgshof Verkabelung-Wegebau E-138 Übersicht A1.pdf	733/771
16.1.7 Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen	734/771
Anhang: 6.2.10._D02547282_0.1-Notstromversorgung der Befeuerung für Windenergieanlagen in Dt.pdf	735/771
6.2.9._D0293153_2-de-Regulierung der Befeuerung durch Sichtweitenmessgeräte.pdf	736/771
6.2.13._Anlage_3.10 Leistungsbeschreibung Standortbezogene Prüfung.pdf	743/771
6.2.14._D0185200_13.0-TB-Farbgebung.pdf	755/771
6.2.15._D0248364_15.1-Befeuerung und farbliche Kennzeichnung.pdf	756/771
WP Georgshof WEA 1 Antrag auf luftverkehrsrechtliche Zustimmung einer Windkraftanlage_Us.pdf	
WP Georgshof WEA 01 FormularRichtfunkBauleitplanung.pdf	767/771
16.1.8 Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)	769/771
16.1.9 Daten der beantragten Anlage / Daten der Anlagen im Windpark	770/771
16.1.10 Oktav-Schallleistungspegel (SLP) der beantragten Anlage / der Anlagen im Windpark	771/771
<b>17 Sonstige Unterlagen</b>	
17.1 Sonstige Unterlagen	1/1
<b>Gesamtseitenzahl:</b>	<b>3363</b>

---

 Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

---

 Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin