

| Genehmigungsantrag nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz Neubau von 8 WEA | | | |
|---|--|----------------------|---|
| <u>Inhaltsverzeichnis</u> | | | |
| | (Vollexemplar mit Typenprüfung) | Anzahl der Seiten | Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse |
| B A N D 1 | | | |
| 0 Inhaltsverzeichnis | | | |
| | - Inhaltsverzeichnis zum Antrag | 7 | |
| 1 Antrag | | | |
| 1.1 | Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz | | |
| | - Formular 1.1 Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immisionsschutzgesetz | 7 | |
| | - Beiblatt zum Formular 1.1 | 1 | x |
| | - Erklärung Kenntnissnahme | 1 | |
| | - Erklärung zur Kostenübernahme | 1 | |
| | - Planungsauftragsbestätigung | 2 | |
| | - Vollmacht | 1 | |
| 1.2 | Kurzbeschreibung | | |
| | - Kurzbeschreibung mit | 18 | |
| | Veranlassung und Planungsziele | | |
| | Baubeschreibung | | |
| | Verkabelung / Netzanbindung | | |
| | Anlagensicherheit | | |
| | Eisabwurf | | |
| | Blitzschlag | | |
| | Arbeitsschutz | | |
| | Maßnahmen bei Einstellung des Betriebes | | |
| | Verkehrverhältnisse und Erschließung | | |
| | Umgang mit wassergefährdenden Stoffen | | |
| | Auswirkungen auf die Umwelt | | |
| | Angaben zur Umweltverträglichkeit | | |
| 1.3 | Herstellkosten | | |
| | - Projektspezifische Herstell- und Rohbaukosten für 8 WEA GE 5.5 - 158 | 4 | x |
| | - Berechnung Herstellungskosten | 1 | x |
| | Rückbaukosten | 1 | x |
| 1.4 | Handelsregisterauszug | 2 | |
| 2 Lagepläne | | | |
| 2.1 | Lagepläne | | |
| 2.1.1 | Übersichtsplan | 1 : 100.000 | |
| 2.1.2 | Übersichtsplan mit Einwirkbereichen | 1 : 20.000 | |
| 2.2 | Grundkarte | | |
| 2.2.1 | Grundkarte | 1 : 6.000 | |
| 2.3 | Liegenschaftskarte | | |
| 2.3.1 | Bedarf an Grund und Boden | 3 | x |

| <u>Inhaltsverzeichnis</u> | | | |
|--|--|----------------------|---|
| | (Vollexemplar mit Typenprüfung) | Anzahl der Seiten | Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse |
| - | Flurkarte mit Baugrundstückskennzeichnung | 1:4000 | |
| 2.4 Werks- und Gebäudeplan | | | |
| - | Koordinatenübersicht der Windenergieanlage | 1 | |
| - | Lageplan (Aufstellungsanordnung Zuwegung und Einmaßung) | 1 : 2000 | |
| 2.5 Flächennutzungs- und Bebauungspläne entfällt | | | |
| 2.6 Sonstige thematische Pläne | | | |
| 2.6.1 | Übersichtsplan mit Schutzgebieten | 1 : 50.000 | |
| 2.6.2 | Übersichtsplan Entfernung WEA IO-Schall | 1 : 20.000 | |
| 2.6.3 | Übersichtsplan Entfernung WEA IO-Schatten | 1 : 20.000 | |
| 3 Anlage und Betrieb | | | |
| 3.1 Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren | | | |
| - | Technische Beschreibung und Daten 5.5 -158 | 12 | |
| - | Technische Dokumentation Windenergieanlagen - Alle Anlagentypen -50Hz | 5 | |
| - | Übersichtsplan mit Aufstellungsanordnung und WEA-Abständen | 1 : 6.000 | |
| 3.2 Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien | | | |
| - | Vorläufige Netzanschlussdaten gemäß FGW | 20 | x |
| 3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten | | | |
| | Formular 3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht | 1 | |
| 3.4 Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter | | | |
| | Formular 3.4 Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter | 1 | |
| 3.5 Angaben zu gehandhabten Stoffen | | | |
| | Formular 3.5 Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen | 11 | |
| - Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe | | | |
| - | Betriebs- und Schmierstoffliste GE 5.5 - 158 | 6 | |
| - | Mobil SHC Gear 460 | 14 | |
| - | SHELL OMALA S4 GXV220 | 18 | |
| - | Fuchs Renolin Unisyn CLP 220 | 10 | |
| - | Mobil DTE 25 (Standardwetter) | 15 | |
| - | Shell Tellus Arctic 32 (Kaltwetter) | 8 | |
| - | Fuchs Ceplattyn BL | 9 | |
| - | Fuchs Stabyl Eos E2 | 9 | |
| - | Fuchs Gleitmo 585K | 10 | |
| - | Mobil SHC | 16 | |
| - | Mobil SHC Grease 681 WT | 10 | |
| - | Optigear Synthetic X320 WTO | 11 | |
| - | Mobilgear SHC XMP 320 | 14 | |
| - | Shell Omala S4 GX 320 | 18 | |
| - | AMSOIL PTN 320 | 14 | |
| - | Optigear Synthetic A320 | 18 | |
| - | Klueberplex BEM 41-132 | 13 | |
| - | Glysantin-G05-11 | 16 | |
| - | Mobilgrease 28 | 15 | |
| - | Klueberalfa YM 3-30 Spray | 12 | |

| <u>Inhaltsverzeichnis</u> | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------|---|
| | (Vollexemplar mit Typenprüfung) | Anzahl der Seiten | Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse |
| - | Klueberalfa XZ 3-1 | 10 | |
| - | OKS 2101 | 17 | |
| - | Mobil_Mobilith_SHC_460 | 14 | |
| 3.6 Maschinenaufstellpläne | | | |
| - | Übersichtsplan mit Aufstellungsanordnung und Zuwegung | 1 : 6.000 | |
| 3.7 Maschinenzzeichnungen | | | |
| - | Übersichtszeichnung GE 5.5 - 158 NH 161m | 1 | |
| - | Übersichtszeichnung Maschinenhaus | 2 | |
| - | Schalplan Fundament siehe Kap. 12.6 | 1 | |
| 3.8 Fließbilder | | | |
| 3.8.1 | Grundfließbild mit Zusatzinformationen nach DIN EN ISO 10628 | nicht enthalten | |
| 3.8.2 | Verfahrensfließbild nach DIN EN ISO 10628 | nicht enthalten | |
| 3.8.3 | Rohrleitungs- und Instrumentenfließbild | nicht enthalten | |

| 4 Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage | | | |
|--|---|-----------------|--|
| 4.1 | Art und Ausmaß aller luftverunreinigenden Emissionen | nicht enthalten | |
| 4.2 | Betriebszustand und Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen | nicht enthalten | |
| 4.3 | Quellenverzeichnis Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen | nicht enthalten | |
| 4.4 | Quellenplan Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen | nicht enthalten | |
| 4.5 Betriebszustand und Schallemissionen | | | |
| | Formular 4.5 Betriebszustand und Schallemission | 1 | |
| 4.6 Quellenplan / Schallemissionen | | | |
| - | Übersichtsplan mit Aufstellungsanordnung - Schallemission | 1 : 8.000 | |
| - | Koordinatenübersicht der Windenergieanlagen Schallemission | 1 | |
| - | Schallgutachten | 62 | |
| 4.7 Schatten | | | |
| - | Schattenwurfgutachten | 29 | |
| 4.8 Technische Beschreibung Verminderung von Emissionen | | | |
| - | siehe Kapitel 5.1 | | |
| 4.9 | Betriebliches Monitoringkonzept | nicht enthalten | |
| 4.10 | Sonstiges | nicht enthalten | |

| 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 | | | |
| - | Prüfung der Geräuschemission von WEA | 8 | |
| - | Vermeidung Schattenwurf | 5 | |
| - | Schattenwurfmodul Version 3 Kurzinformation | 4 | |
| 5.2 | Fließbilder über Erfassung, Führung und Behandlung der | nicht enthalten | |
| 5.3 | Zeichnungen Abluft-/Abgasreinigungssystem | nicht enthalten | |
| 5.4 | Abluft-/Abgasreinigung | nicht enthalten | |

| Inhaltsverzeichnis | | | |
|--|--|----------------------|---|
| | (Vollexemplar mit Typenprüfung) | Anzahl der Seiten | Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse |
| 5.5 | Sonstiges | nicht enthalten | |
| 6 Anlagensicherheit | | | |
| 6.1 Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung | | | |
| | Formular 6.1 Anwendbarkeit der Störfallverordnung | 1 | |
| | - Einschätzung zur Störfallverordnung | 5 | |
| 6.2 Vorgesehene Maßnahmen zum Schutz der Allgemeinheit und der Nachbarschaft vor sonstigen Gefahren, erheblichen Nachteilen und erheblichen Belästigungen | | | |
| | - Siehe Kapitel 5.1 zu Belästigungen durch Schall und Schattenemissionen und Kapitel 12 zum Brandschutz, Blitzschutz und Eisabwurf | | |
| 6.3.1 | Konzept zur Verhinderung von Störfällen | nicht enthalten | |
| 6.3.2 | Sicherheitstechnische Beschreibung des Betriebsbereiches / | nicht enthalten | |
| 6.4 Konzept zur Verhinderung von Störfällen | | | |
| | - Siehe Kapitel 5.1 zu Belästigungen durch Schall und Schattenemissionen und Kapitel 12 zum Brandschutz, Blitzschutz und Eisabwurf | | |
| 6.4.2 | Sicherheitsbericht | nicht enthalten | |
| 6.5 | Sonstiges | nicht enthalten | |
| 7 Arbeitsschutz | | | |
| 7.1 Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz | | | |
| | - Sicherheitskonzept - Arbeitssicherheit bei der Errichtung von Windenergieanlagen | 9 | |
| | - GE Sicherheitshandbuch | 97 | x |
| 7.2 | Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen | nicht enthalten | |
| 7.3 | Explosionsschutz, Zonenplan | nicht enthalten | |
| 7.4 | Lärm am Arbeitsplatz | nicht enthalten | |
| 7.5 | Vibrationen am Arbeitsplatz | nicht enthalten | |
| 7.6 Sonstiges | | | |
| Aufstiegshilfe | | | |
| | - Allgemeine Beschreibung, Funktionsweise des Servicelifts | 8 | |
| 8 Betriebseinstellung | | | |
| 8.1 Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG) | | | |
| | - Rückbaukosten und Maßnahmen bei Betriebseinstellung 158 Rotordurchmesser | 6 | |
| 8.2 Sonstiges | | | |
| | - Rückbauverpflichtung | 1 | |
| 9 Abfälle | | | |
| 9.1 Abfallvermeidung | | | |
| | - Formular 9.1 Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen | 2 | |
| | - Vermeidung, Verwertung oder Entsorgung von Abfällen | 8 | |
| 9.2 Abfallherkunft | | | |
| | - siehe Kap. 9.1 Herkunft, Art und Menge von Abfällen | | |
| 9.3 Abfallverbleib | | | |
| | - siehe auch Kapitel 9.1 | | |
| | - Entsorgung von Abfällen | 1 | |
| 9.4 Sonstiges | | | |

| <u>Inhaltsverzeichnis</u> | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|---|
| | (Vollexemplar mit Typenprüfung) | Anzahl der Seiten | Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse |
| 10 | Abwasser | | |
| 10.1 | Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft | | |
| | - Information zur Entstehung von Abwasser | 1 | |
| 10.2 | Entwässerungsplan | nicht enthalten | |
| 10.3 | Beschreibung der abwasserrelevanten Vorgänge | nicht enthalten | |
| 10.4 | Angaben zu gehandhabten Stoffen | nicht enthalten | |
| 10.5 | Maßnahmen zur Vermeidung von Abwasser | nicht enthalten | |
| 10.6 | Maßnahmen zur Überwachung der Abwasserströme | nicht enthalten | |
| 10.7 | Angaben zum Abwasser am Ort des Abwasseranfalls und vor | nicht enthalten | |
| 10.8 | Abwassertechnisches Fließbild | nicht enthalten | |
| 10.9 | Abwasseranfall und Charakteristik des Rohabwassers | nicht enthalten | |
| 10.10 | Abwasserbehandlung | nicht enthalten | |
| 10.11 | Auswirkungen auf Gewässer bei Direkteinleitung | nicht enthalten | |
| 10.12 | Niederschlagsentwässerung | | |
| | - Formular 10.12 Niederschlagentwässerung | 1 | |
| 10.13 | Sonstiges | nicht enthalten | |
| 11 | Umgang mit wassergefährdenden Stoffen | | |
| 11.1 | Beschreibung wassergefährdender Stoffe, mit denen umgegangen wird | | |
| | - Formular 11.1 Beschreibung wassergefährdender Stoffe, mit denen umgegangen wird | 3 | |
| | - Verwendete wassergefährdende Stoffe | 6 | |
| 11.2 | Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe | nicht enthalten | |
| 11.3 | Anlagen zum Lagern fester wassergefährdender Stoffe | nicht enthalten | |
| 11.4 | Anlagen zum Abfüllen/Umschlagen wassergefährdender flüssiger Stoffe | nicht enthalten | |
| 11.5 | Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe (HBV Anlagen) | | |
| | - Formular 11.5 Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe (HBV Anlagen) | 2 | |
| 11.6 | Rohrleitungsanlagen zum Transport wassergefährdender | nicht enthalten | |
| 11.7 | Anlagen zur Zurückhaltung von mit wassergefährdenden | nicht enthalten | |
| 12 | Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz | | |
| 12.1 | Bauantrag | | |
| | - Formular 12.1 Bauantrag | 4 | |
| | - Flurstücksliste zum Bauantrag | 1 | x |
| 12.2 | Baubeschreibung | | |
| | - Formular 12.2 | 4 | |
| 12.3a | Baubeschreibung für gewerbliche Bauvorhaben | | |
| | - Formular 12.3a Baubeschreibung für gewerbliche Bauvorhaben | 3 | |
| 12.3b | Baubeschreibung für land- und forstwirtschaftliche Vorhaben | nicht enthalten | |
| 12.3c | Anzeige zur Beseitigung einer Anlage (§ 61 Abs. 3 Satz 2 | nicht enthalten | |
| 12.4 | Bauvorlageberechtigung nach § 65 LBauO M-V | 2 | |
| 12.5 | Brandschutz | | |
| | - Schutzzielorientiertes Brandschutzkonzept GE 5.5 - 158 | 9 | |
| | - Brandalarmschutz | 5 | |
| | - Brandbekämpfung | 5 | |
| | - Stellungnahme zur Feuermelde- und Löscheinrichtung in der Rotornarbe der GE Windenergieanlagen | 3 | |
| | Rettungsplan | 3 | |
| | - Brandschutznachweis Goldmann | 12 | |
| 12.6 | Sonstiges | | |

| <u>Inhaltsverzeichnis</u> | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|---|
| | (Vollexemplar mit Typenprüfung) | Anzahl der Seiten | Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse |
| 12.6.1 | Farbgebung GE 5.5 - 158 | 1 | |
| 12.6.2 | Netzanschluß /Trafo/Generator | | |
| | - Auszug technische Beschreibung Netzanschluss | 2 | |
| 12.6.3 | Fundamente | | |
| | - Schalplan Fundament GE 5.5 - 158 | 1 | x |
| 12.6.4 | Typenprüfung | | |
| | Erklärung Typenprüfung Geschäftsgeheimnis | 1 | |
| | - Kostenübernahmeerklärung Prüfstatiker | 2 | |
| | - Prüfbescheid zur Typenprüfung GE 5.5 -158 | nicht enthalten | x |
| | Stellungnahmen zum Prüfbescheid | | |
| | - Gutachtliche Stellungnahme Sicherheitssystem und Handbücher | nicht enthalten | x |
| | - Gutachtliche Stellungnahme Rotorblatt LM 77.4 P | nicht enthalten | x |
| | - Gutachtliche Stellungnahme Elektrisches System und Blitzschutz | nicht enthalten | x |
| | - Gutachtliche Stellungnahme Blitzschutz Rotorblatt | nicht enthalten | x |
| | - Gutachtliche Stellungnahme Bauteile für Spanngliederverankerung | nicht enthalten | x |
| | - Gutachtliche Stellungnahme Maschinenbauliche Komponenten | nicht enthalten | x |
| | - Gutachtliche Stellungnahme Lastannahmen | nicht enthalten | x |
| | - Gutachterliche Stellungnahme Prüfung der Strategie zur Einführung einer 700kN Schubkraftregelung | nicht enthalten | x |
| | Anlagen zum Prüfbescheid | nicht enthalten | |
| | - 1 Anlage zum Prüfbescheid | nicht enthalten | x |
| | - 5 Anlage zum Prüfbescheid | nicht enthalten | x |
| | - Prüfbericht zur Typenprüfung Hybridturm G20 | nicht enthalten | x |
| | - Anlagen zum Prüfbericht | nicht enthalten | |
| | - Anlage 1-18 | nicht enthalten | x |
| | Prüfbericht Flachgründung ohne Auftrieb | nicht enthalten | x |
| | Anlage 1 | nicht enthalten | x |
| | Anlage 2 | nicht enthalten | x |
| 12.6.5 | Baugrundgutachten | wird nachgereicht | |
| B A N D 2 | | | |
| 13 | Natur, Landschaft und Bodenschutz | | |
| 13.1 | Angaben zum Grundstück | | |
| | - Formular 13.1 Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz | 3 | |
| 13.2 | Landschaftspflegerischer Begleitplan | | |
| | Formular 13.2 | 1 | |
| | - Landschaftspflegerischer Begleitplan | 86 | |
| | Plan Übersichtskarte | 1:8000 | |
| | - Plan Biotoptypenkartierung | 1 : 6.200 | |
| | - Plan Beeinträchtigung des Landschaftsbildes Sichtverschattung und Sichtbeeinträchtigung | 1 : 62.000 | |
| | - Plan Kompensationsmaßnahme K1 | 1:6000 | |
| | - Plan Kompensationsmaßnahme K2 | 1:6.500 | |
| | - Plan Kompensationsmaßnahme K3a | 1:3.500 | |
| | Plan Kompensationsmaßnahme K3b | 1:4.200 | |
| | - Plan Kompensationsmaßnahme K4 | 1:600 | |

| Inhaltsverzeichnis | | | |
|---------------------------|---|----------------------|---|
| | (Vollexemplar mit Typenprüfung) | Anzahl der Seiten | Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse |
| | Plan Kompensationsmaßnahme K5 | 1 : 3.000 | |
| 13.3 | Vorprüfung nach §34 BNatSchG | | |
| | Formular 13.3 | | 6 |
| 13.4 | Sonstiges | | |
| | Artenschutz | | |
| | - Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag (AFB) AFB-WP-Lüssow | 129 | |
| | Plan_AFB_BV_1 | 1:4.800 | |
| | Plan_AFB_BV_2 | 1:4.800 | |
| | Plan_AFB_GV_1 | 1:25.000 | |
| | Plan_AFB_GV_2 | 1:25.000 | |
| | Plan_AFB_GV_3 | 1:25.000 | |
| | Plan_AFB_Pv | 1:9.000 | |
| | Plan_AFB_RM-1 | 1:9.000 | |
| | Plan_AFB_RM-2 | 1:14.000 | |
| | Plan_AFB_Sra | 1:7.000 | |
| | Plan_AFB_Üb | 1: 28.000 | |
| | FFH-Vorprüfung | | |
| | - Natura 2000 Verträglichkeitsprüfung | 41 | |
| | - Plan SPA Übersichtskarte | 1:8000 | |
| | - Plan SPA Lage der Schutzgebiete zu den WEA | 1:60.000 | |
| | - Plan SPA Windkraftsensible Arten | 1:30.000 | |
| 14 | Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) | | |
| 14.1 | Klärung des UVP-Erfordernisses | | |
| | - Formular 14.1 Klärung des UVP-Erfordernisses | | 1 |
| 14.2 | Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 6 des Gesetzes über | | |
| | | | entfällt |
| 14.3 | Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG | | |
| | - Formular 14.3 Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG | | 1 |
| | - Formular 14.3a Teil A: UVP-Pflicht oder Einzelfallprüfung | | 3 |
| | UVP-Prüfung | | |
| | - Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) | wird nachgereicht | |
| 15 | Chemikaliensicherheit | | |
| | - Formular 15.1 REACH- Pflichten | | entfällt |
| 16 | Anlagenspezifische Antragsunterlagen | | |
| 16.1.1 | Koordinatenübersicht der Windenergieanlagen | | |
| | - Koordinatenübersicht | | 1 |
| 16.1.2 | Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung | | |
| | - Formular 16.1.2 Raumabweichung/Zielabweichung/Regionalplanung | | 1 |
| | - Auszug Karte aus Entwurf RREP Vorpommern 2018 | | 1 |
| | - Auszug Textteil aus Entwurf RREP Vorpommern 2018 | | 1 |
| 16.1.3 | Sicherheitstechnik bei Windenergieanlagen | | |
| | - Sicherheitskonzept - Beschreibung der Sicherheitssysteme | | 5 |
| | - Blitzschutzsystem - Blitzschutzkonzept GE 5.5 - 158 | | 12 |
| | - Eisdetektion | | 6 |
| | - Gutachten Einbindung Eiserkennungssystem | | 17 |

Inhaltsverzeichnis

| (Vollexemplar mit Typenprüfung) | | Anzahl der Seiten | Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse |
|---------------------------------|---|----------------------|---|
| - | Gutachten BladeControl Ice Detector | 5 | |
| - | Standortspezifische Eisfall- und Eisabwurf-Gefährdungsbetrachtung | 59 | |
| - | Brandschutz (siehe Kapitel 12.5) | | |
| 16.1.4 | Standicherheit | | |
| | Gutachten zur Gesamtturbulenz und Standorteignung | 41 | |
| | Gutachten zu Freileitungen im Windpark Peentela-Schmatzin | 19 | |
| 16.1.5 | Anlagenwartung | | |
| - | Wartungshandbuch Einführungsmodul - Allgemeine Informationen und Sicherheit | 26 | x |
| - | Wartungshandbuch Modul 1 - Fundament und Turm | 20 | x |
| - | Wartungshandbuch Modul 2 - Elektrik | 25 | x |
| - | Wartungshandbuch Modul 3 | 67 | x |
| - | Wartungshandbuch Modul 4 - Nabe und Rotorblätter | 20 | x |
| - | Wartungshandbuch Modul 5 - Häufigkeit der Wartung | 26 | x |
| - | Bestätigungsbrief GE Wartungsintervalle | 2 | |
| - | Formular 16.1.5 Anlagenwartung | 1 | |
| 16.1.6 | Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche | | |
| - | Anforderungen Zuwegung und Kranstellflächen GE 5.5 - 158 | 44 | |
| - | Lageplan Gewässerquerungen | 1 | |
| - | Lageplan Graben Querung Q1 | 1 | |
| - | Bauausführung Graben Querung Q1 | 1 | |
| - | Lageplan Graben Q2 | 1 | |
| - | Bauausführung Graben Querung Q2 | 1 | |
| 16.1.7 | Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen | | |
| - | Allgemeine Beschreibung - Konfiguration von Flughindernisbefeuereungs-Systemen und Tageskennzeichnung | 8 | |
| - | Bestätigungs Befeuerung/ Logo | 1 | |
| - | Antrag auf Kennzeichnung | 1 | |
| 16.1.8 | Abstände und Erschließung | | |
| - | Bedarf an Grund und Boden für Rotorrecht und Fundamente | 1 | x |
| - | Bedarf an Grund und Boden für Zuwegung | 1 | x |
| - | Leitungsauskunft Gasleitung | 50 | |
| 17 | Sonstiges | | |
| 17.1 | Angaben zu den Bodendenkmälern | 3 | |
| 17.2 | Nachweis der Grundstücksverfügbarkeit | 20 | x |

Oldenburg, 13.07.2022



naturwind schwerin gmbh
 Schelfstraße 35
 19055 Schwerin

ppa. R. Kogel