



UKA Nord Projektentwicklung GmbH & Co. KG • Leibnizplatz 1 • 18055 Rostock

Landkreis Uelzen
Amt für Bauordnung und Kreisplanung
Veerßer Straße 53
29525 Uelzen

UKA Nord Projektentwicklung
GmbH & Co. KG

Leibnizplatz 1
18055 Rostock

Telefon: 0381 252740-0
Telefax: 0381 252740-20

E-Mail: info@uka-nord.de
Internet: www.uka-nord.de

St.-Nr.: 079/166/23202
USt-IdNr.: DE280825812

Ihr Schreiben vom / Ihr Zeichen

Unser Zeichen / Kürzel / Ansprechpartner
F-4-004-2 / STA / Frau Dietze

Kontakt
-236

Ort, Datum
Rostock, 2019-08-30

**Projekt F-4-004-2 – Windenergieprojekt Bostelwiebeck II (WEA UKA 02 - 04)
Antrag auf Errichtung und Betrieb von drei Windenergieanlagen des Typs Vestas
V162-5.6 MW, Nabenhöhe 166 m zzgl. 3 m Fundamenterrhöhung
Kennzeichnung vertraulicher Dokumente bzw. nicht für die öffentliche Auslegung
bestimmte Dokumente**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären hiermit, dass folgende mit „restricted“ gekennzeichnete Dokumente aufgrund enthaltener Geschäfts- / Betriebsgeheimnisse gemäß § 10 Abs. 2 BImSchG iVm § 10 Abs. 3 der 9. BImSchV im Rahmen der öffentlichen Auslegung der Unterlagen als vertraulich zu behandeln sind.

Die Antragstellerin hat jene Dokumente in den Antragsunterlagen durch einen Stempel „vertraulich“ auf der ersten Seite des jeweiligen Dokuments oder ein entsprechendes Hinweisblatt mit dem Verweis auf die betreffenden nachfolgenden Dokumente gekennzeichnet, dieses darf nicht entfernt werden:

- **3.1.1** Leistungsspezifikationen V162-5.6 MW 50/60 Hz (Dok.-Nr.: 0082-2597 V02 vom 26.03.2019)
- **3.1.2** Prinzipieller Aufbau und Energiefluss 4 MW und 5 MW-Plattform (Dok.-Nr.: 0028-0370 V06 vom 15.01.2019)
- **3.1.3** Allgemeine Beschreibung EnVentus™ 5 MW (Dok.-Nr.: 0081-6996 V02 vom 22.03.2019)
- **3.2** Eigenverbrauch von Vestas-Windenergieanlagen (Dok.-Nr.: 0020-4361 V09 vom 21.01.2019)
- **3.5.1** 0027-8080.V03 Mobil DTE 10 Excel 32

...

- 3.5.1 0038-7779.V02 Shell Gadus S5 T460 1.5
- 3.5.1 0043-7822.V01 Shell Omala S4 WE 320
- 3.5.1 0043-8178.V02 Klüberplex BEM 41-141
- 3.5.1 0043-8182.V02 SDS Klüberplex BEM 41-132
- 3.5.1 0043-8195.V02 Klüberplex AG 11-462
- 3.5.1 0043-8197.V03 Optigear Synthetic CT 320
- 3.5.1 0043-8202.V01 Havoline XLC Pre-Mixed 50/50
- 3.5.1 0043-8204.V03 Mobilgear SHC XMP 320
- 3.5.1 0043-8205.V01 Shell Omala S4 WE 150
- 3.5.1 0043-8207.V00 Shell Spirax S6 TXME
- 3.5.1 0043-8208.V01 Shell Spirax S2 ATF AX
- 3.5.1 0043-8223.V01 Rando WM 32
- 3.5.1 0076-5693.V00 Mobil SHC 524
- 3.5.1 0076-5694 V00 MIDEL 7131
- 3.5.1 Klüberplex AG 11-462
- 3.5.1 Klüberplex BEM 41-141
- 3.7.1 Übersichtszeichnung V162, Nabenhöhe 166 m (Dok.-Nr.: 0075-8514 V01 vom 22.02.2019)
- 3.7.2 Zeichnung Legende (Dok.-Nr.: 0078-2767 V00 vom 21.01.2019)
- 3.9.1 Vorläufige Herstellererklärung zur Gültigkeit von bestehenden Dokumenten für die V162-5.6 MW (Dok.-Nr.: 0079-1589 V03 vom 24.01.2019)
- 4.8 Option Schattenwurfmodul - Allgemeine Spezifikation (Dok.-Nr.: 0028-0787 V05 vom 23.08.2013)
- 4.10 Allgemeine Informationen über die Umweltverträglichkeit von Vestas-Windenergieanlagen V162-5.6 MW 50 Hz und 60 Hz (Dok.-Nr.: 0080-1588 V01 vom 15.01.2019)
- 5.1.1 Anhang 5 von der Schallimmissionsprognose nach Alternativen Verfahren von I17-Wind GmbH & Co. KG (Dok.-Nr.: I17-SCH-2019-65 vom 02.07.2019)
- 5.1.2.2 Anhang 5 von der Schallimmissionsprognose nach Interimsverfahren von I17-Wind GmbH & Co. KG (Dok.-Nr.: I17-SCH-2019-64 vom 26.06.2019)
- 5.1.3 Eingangsgrößen für Schallimmissionsprognosen Vestas V162-5.6 MW (Dok.-Nr.: 0079-9518 V04 vom 13.03.2019)
- 5.1.5 Rotorblatttiefen an Vestas Windenergieanlagen (Dok.-Nr.: 0030-2627 V07 vom 27.02.2019)
- 6.4 Interne Einschätzung zur Störfall-Verordnung 12. BImSchV (Dok.-Nr.: 0043-0604 V04 vom 02.11.2017)
- 7.1.1 Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz (Dok.-Nr.: 0040-0191 V02 vom 10.03.2016)
- 7.1.2 Vestas Handbuch zu Arbeitsschutz, Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (OHSE) (Dok.-Nr.: 0059-0581, Stand November 2017)
- 7.1.3.1 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsanweisungen für eine Onshore-Windenergieanlage (Dok.-Nr.: 0067-7021 V00 vom 29.06.2018)
- 7.1.3.2 Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan (Dok.-Nr.: 0067-8330 V01 vom 17.08.2018)
- 7.1.4 Notbeleuchtung an Vestas Windenergieanlagen - Allgemeine Spezifikation (Dok.-Nr.: 0040-0154 V04 vom 02.08.2018)
- 7.1.6.1 Betriebsanleitung - Service-Aufzug für Windkraftanlagen Sherpa-SD4 (Dok.-Nr.: T09 0046-8784 V00 vom 09.12.2015)
- 7.1.6.2 Kurzanleitung - Service-Aufzug Sherpa-SD4 (Dok.-Nr.: T09 0046-9114 V00 vom 13.10.2014)
- 7.1.7 Konformitätserklärung Sherpa-SD4 (Dok.-Nr.: T05 0056-9736 V01 vom

...

- 26.06.2017)
- **7.4.1** Stellungnahme zum Thema Lärm und Vibrationen am Arbeitsplatz – EliA Programm (Dok.-Nr.: T05 0058-3244 V00 vom 18.03.2016)
 - **9.5** Angaben zum Abfall V162-5.6 MW 50 Hz (Dok.-Nr.: 0079-9904 V02 vom 01.03.2019)
 - **11.8.1** Vorläufige Angaben zu wassergefährdenden Stoffen V162-5.6 MW 50 Hz (Dok.-Nr.: 0079-9359 V02 vom 01.03.2019)
 - **11.8.2** Umgang mit Wassergefährdenden Stoffen V162-5.6 MW 50 Hz (Dok.-Nr.: 0079-9358 V01 vom 15.01.2019)
 - **12.6.1** Allgemeine Spezifikation des Vestas-Brandschutzes für MK-3 Windenergieanlagen (Dok.-Nr.: 0068-8865 vom 29.06.2018)
 - **12.6.2** Generisches Brandschutzkonzept für die Errichtung von Windenergieanlagen (Dok.-Nr.: T05 0059-2255 V03 vom 24.08.2018)
 - **12.7.1** Nachweis der Rohbaukosten V162-5.6 MW, Nabenhöhe 166 m (Dok.-Nr.: 0079-9415 V01 vom 15.01.2019)
 - **12.7.2** Nachweis der Herstellkosten V162-5.6 MW, Nabenhöhe 166 m (Dok.-Nr.: 0079-9413 V01 vom 15.01.2019)
 - **12.7.3.1** Nachweis der Rückbaukosten V162-5.6 MW, Nabenhöhe 166 m (Dok.-Nr.: 0079-9411 V01 vom 15.01.2019)
 - **14.4** Allgemeine Informationen über die Umweltverträglichkeit von Vestas-Windenergieanlagen V162-5.6 MW, 50 Hz und 60 Hz (Dok.-Nr.: 0080-1588 V01 vom 15.01.2019)
 - **16.1.3.1** Blitzschutz und elektromagnetische Verträglichkeit (Dok.-Nr.: 0059-1120 V03 vom 08.03.2018)
 - **16.1.3.2** Allgemeine Beschreibung Eissturz- und Eisabwurfisiko - sowie Risikominderung (Dok.-Nr.: 0068-3752 V00 vom 21.06.2017)
 - **16.1.3.3** Allgemeine Spezifikation Vestas Eiserkennung (VID) (Dok.-Nr.: 0051-2750 V07 vom 17.01.2019)
 - **16.1.3.4** Zertifikat VID Weidmüller (Dok.-Nr.: 0080-9248 V01 vom 26.04.2019)
 - **16.1.3.5** Gutachten - Integration BLADEcontrol Ice Detector BID in die Steuerung von Vestas Windenergieanlagen (Dok.-Nr.: 0047-7240 V06 vom 07.01.2019)
 - **16.1.7.8** Allgemeine Spezifikation - Gefahrenfeuer (Dok.-Nr.: 0056-6610 V03 vom 27.03.2018)
 - **16.1.7.9** Allgemeine Spezifikation für Gefahrenfeuer, Sichtweitensensor, ORGA (SWS 200-N-AC) (Dok.-Nr.: 0067-0753 V00 vom 20.06.2016)

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

ppa.



Dr. Kay Jachmann

Anlage

Schreiben „Vertraulichkeit Vestas WEA-Typen Dokumentation“ vom 28.09.2017

UKA Verwaltung GmbH
Dr. Eberle Platz 1

01662 Meißen

Hamburg, den 28. September 2017

Vertraulichkeit Vestas WEA-Typen Dokumentation

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir in den Umgang von als vertraulich gekennzeichneten Unterlagen im Zusammenhang mit den Regelungen des Rahmenvertrages vom 4.03.2015 konkretisieren:

Als „**confidential**“ klassifizierte Dokumente sind „vertraulich“ im Sinne des § 19 (10) UKA RV und sind nicht ohne vorherige Zustimmung von Vestas gegenüber Dritten preiszugeben.

Die im Folgenden aufgeführten Dokumente dürfen jedoch vollständig und ohne gesonderte Freigabe durch Vestas zum Zwecke der Beantragung und Erlangung der BImSchG-Genehmigung bzw. der Baufreigabe an die zuständige Behörde übermittelt werden. Voraussetzung ist jedoch, dass im Rahmen einer etwaigen Öffentlichkeitsbeteiligung im Genehmigungsverfahren lediglich die jeweiligen Deckblätter und Inhaltsverzeichnisse dieser Dokumente der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. Im Falle der Typenprüfungen Turm ist der gesamte Prüfbericht als Deckblatt anzusehen.

0041-2484 Maschinengutachten V112-3.3/3.45MW DIBt2012
0042-2824 Maschinengutachten V117-3.3/3.45MW DIBt2012
0043-7876 Maschinengutachten V126-3.3/3.45MW DIBt2012
0048-6159 Typenprüfung Turm V126-3.3 MW NH137m
0052-9133 Typenprüfung Turm V126-3.3MW NH149m
0045-4058 Typenprüfung Turm V117-3.3MW NH116,5m
0052-9701 Typenprüfung Fundament V117-3.3MW NH91,5m (ohne Auftrieb)
0052-9700 Typenprüfung Fundament V117-3.3MW NH91,5m (mit Auftrieb)
0045-4657 Typenprüfung Fundament V117-3.3MW NH141,5m (ohne Auftrieb)
0045-4651 Typenprüfung Fundament V117-3.3MW NH141,5m (mit Auftrieb)
0048-6167 Typenprüfung Fundament V126-3.3MW NH137m (ohne Auftrieb)
0048-6166 Typenprüfung Fundament V126-3.3MW NH137m (mit Auftrieb)
0053-1539 Typenprüfung Fundament V126-3.3MW NH149m (ohne Auftrieb)
0053-3972 Typenprüfung Fundament V126-3.3MW NH149m (mit Auftrieb)
0041-3000 Typenprüfung Turm V126-3.3MW NH137m Hybrid
0041-3001 Typenprüfung Fundament V126-3.3MW NH137m Hybrid
0040-4734 Lastgutachten V126-3.3MW NH137m Hybrid
0056-9736 EC Machinery Directive Zertifikat für Power Climber Sherpa-SD4
0059-6616 Turmzeichnung V136-3.45MW NH132m

Vestas Deutschland GmbH

Otto-Hahn-Straße 2-4, 25813 Husum, Germany
Tel: +49 4841 971 0, Fax: +49 4841 971 360, vestas-centraleurope@vestas.com, www.vestas.com
Bank: Dresdner Bank Frankfurt, Code 500 800 00, Account 980 814 000, IBAN
DE9650080000980814000, Swift DRESDEFF ·Nordea, Hamburg, Code 514 303 00, Account 212 571
0001, IBAN DE59514303002125710001, Swift NDEADEF
Commercial register: Flensburg B-463, VAT Identification No.: DE 134 657 783 ·Tax No.: 1 529 211 237
Managing Director: Cornelis de Baar, Company reg. name: Vestas Deutschland GmbH

0063-2433 Lastgutachten V136-3.45MW NH132m
0063-3308 Typenprüfung Turm V136-3.45MW NH132m
0063-3641 Typenprüfung Fundament V136-3.45MW NH132m (ohne Auftrieb)
0063-3640 Typenprüfung Fundament V136-3.45MW NH132m (mit Auftrieb)
0058-4746 Lastgutachten V136-3.45MW NH149m
0061-4766 Lastgutachten V136-3.45MW NH166m
0058-4812 Typenprüfung Fundament V136-3.45MW NH149m (ohne Auftrieb)
0058-4794 Typenprüfung Fundament V136-3.45MW NH149m (mit Auftrieb)
0061-5736 Typenprüfung Fundament V136-3.45MW NH166m (ohne Auftrieb)
0061-5731 Typenprüfung Fundament V136-3.45MW NH166m (mit Auftrieb)
0066-0116 Maschinengutachten V136-3.45MW DIBt2012
0058-4792 Typenprüfung Turm V136-3.45MW NH149m
0061-5349 Typenprüfung Turm V136-3.45MW NH166m
0069-2223 Lastgutachten V150-4.0/4.2MW NH166m
0069-1882 Typenprüfung Fundament V150-4.0MW NH166m (mit Auftrieb)
0069-2224 Typenprüfung Turm V150-4.2MW NH166m

Im Übrigen bedarf die Übermittlung sonstiger als „**confidential**“ klassifizierter Dokumente an die für die BImSchG-Genehmigung bzw. die Baufreigabe zuständige Behörde weiterhin einer gesonderten Freigabe seitens Vestas.

Als „**restricted**“ klassifizierte Dokumente dürfen seitens UKA an Dritte nur insoweit übermittelt werden, wie dies für die Projektrealisierung erforderlich ist („need to know basis“). Eine Geheimhaltungsvereinbarung im Sinne des UKA RV ist nicht erforderlich.

Diese Dokumente dürfen vollständig im Rahmen der Beantragung und Erlangung der BImSchG-Genehmigung bzw. der Baufreigabe bei den zuständigen Genehmigungsbehörden eingereicht werden. Sofern im behördlichen Verfahren eine Öffentlichkeitsbeteiligung stattfinden soll, können diese WEA Dokumente den vollumfänglich öffentlich zugänglichen Auslegungsunterlagen, unter der Voraussetzung einer gesonderten Kennzeichnung als „vertraulich“, beigelegt werden.

Als „**public**“ klassifizierte Dokumente gelten nicht als „vertraulich“ im Sinne von § 19 (19) des Rahmenvertrages.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Vestas Deutschland GmbH



i.A. Johanna Zastrau
Manager Technical Bid Management

Hamburg Kapstadtring7 DE-22297 Hamburg
Dir: +49 151 1130 8038, jjurg@vestas.com



i.A. Selman Yasar
Technical Sales Engineer

Hamburg Kapstadtring7 DE-22297 Hamburg
Dir: +49 170 7627 779, seyas@vestas.com