



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](mailto:info@uka-nord.de)  
Internet: [www.uka-nord.de](http://www.uka-nord.de)

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

Ihr Schreiben vom / Ihr Zeichen

Unser Zeichen / Kürzel / Ansprechpartner  
F-4-004-1 / CWM / Frau Dietze

Kontakt  
-236

Ort, Datum  
Rostock, 2019-03-15

**Projekt F-4-004-1 – Windenergieprojekt Bostelwiebeck I (WEA UKA 01)  
Antrag auf Errichtung und Betrieb von einer Windenergieanlage des Typs Vestas  
V162-5.6 MW, Nabenhöhe 166 m zzgl. 3 m Fundamenterhöhung  
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 ver-  
traulich 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 Hin-  
weisblatt mit dem Verweis auf die betreffenden nachfolgenden Dokumente gekennzeich-  
net, dieses darf nicht entfernt werden:

- **3.1.1** Leistungsspezifikationen V162-5.6 MW (Dok.-Nr.: 0082-2597 V01 vom
- **3.1.2** 24.01.2019)  
Prinzipieller Aufbau und Energiefluss 4 MW-Plattform (Dok.-Nr.: 0028-  
0370 V05 vom 27.06.2018)
- **3.1.3** Allgemeine Beschreibung EnVentus 5 MW (Dok.-Nr.: 0081-6696 V01  
vom 24.01.2019)
- **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** 0043-8182.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
- **3.7** Übersichtszeichnung V162, Nabenhöhe 166 m (Dok.-Nr.: 0075-8514 Ver. 01 vom 22.02.2019)
- **3.7** Zeichnung Legende (Dok.-Nr.: 0078-2767 Ver. 00 vom 21.01.2019)
- **3.9.2** 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 (Dok.-Nr.: 0080-1588 V01 vom 15.01.2019)
- **5.1.1** Anlage 4 vom schalltechnischen Gutachten nach TA Lärm vom Ingenieurbüro für Akustik Busch GmbH (Dok.-Nr.: 451518gfk06)
- **5.1.2** Anlage 4 vom schalltechnischen Gutachten nach Interimsverfahren vom Ingenieurbüro für Akustik Busch GmbH (Dok.-Nr.: 451518gfk05)
- **5.1.3** Eingangsgößen für Schallimmissionsprognosen Vestas V162-5.6 MW (Dok.-Nr.: 0079-9518.V03 vom 30.01.2019)
- **5.1.5** Rotorblatttiefen an Vestas Windenergieanlagen (Dok.-Nr.: 0030-2627 V06 vom 21.01.2019)
- **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** Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsanweisungen für eine Onshore-Windenergieanlage (Dok.-Nr.: 0067-7021 V00 vom 29.06.2018)
- **7.1.3** 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 Ver. 00 vom 09.12.2015)
- **7.1.6.2** Kurzanleitung Service-Aufzug Sherpa-SD4 (Dok.-Nr.: T09 0046-9114 Ver. 00 vom 13.10.2014)

- **7.1.7** Konformitätserklärung Sherpa-SD4 (Dok.-Nr.: T05 0056-9736 Ver. 01 vom 26.06.2017)
- **7.4** Stellungnahme zum Thema Lärm und Vibrationen am Arbeitsplatz – EliA Programm (Dok.-Nr.: T05 0058-3244 Ver. 00 vom 18.03.2016)
- **9.5** Angaben zum Abfall (Dok.-Nr.: 0079-9904.V01 vom 15.01.2019)
- **11.8.1** Vorläufige Angaben zu wassergefährdenden Stoffen V162-5.6 MW (Dok.-Nr.: 0079-9359.V01 vom 15.01.2019)
- **11.8.2** Umgang mit Wassergefährdenden Stoffen V162-5.6 MW (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 (Dok.-Nr.: T05 0059-2255 Ver. 03 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** 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 (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 V06 vom 07.07.2018)
- **16.1.3.4** Zertifikat VID Weidmüller (Dok.-Nr.: T05 0080-9248 Ver. 00 vom 11.12.2018)
- **16.1.3.5** Gutachten Integration BID in Anlagensteuerung (Dok.-Nr.: T05 0047-7240 Ver. 03 vom 23.03.2018)
- **16.1.7.5** Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer (Dok.-Nr.: 0056-6610 Ver. 03 vom 27.03.2018)
- **16.1.7.6** Allgemeine Spezifikation für Gefahrenfeuer, Sichtweitensensor, ORGA (SWS 200-N-AC) (Dok.-Nr.: 0067-0753 V0 vom 20.06.2016)

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Klaus Heckenberger  
Geschäftsführer

#### 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 Zastra  
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