

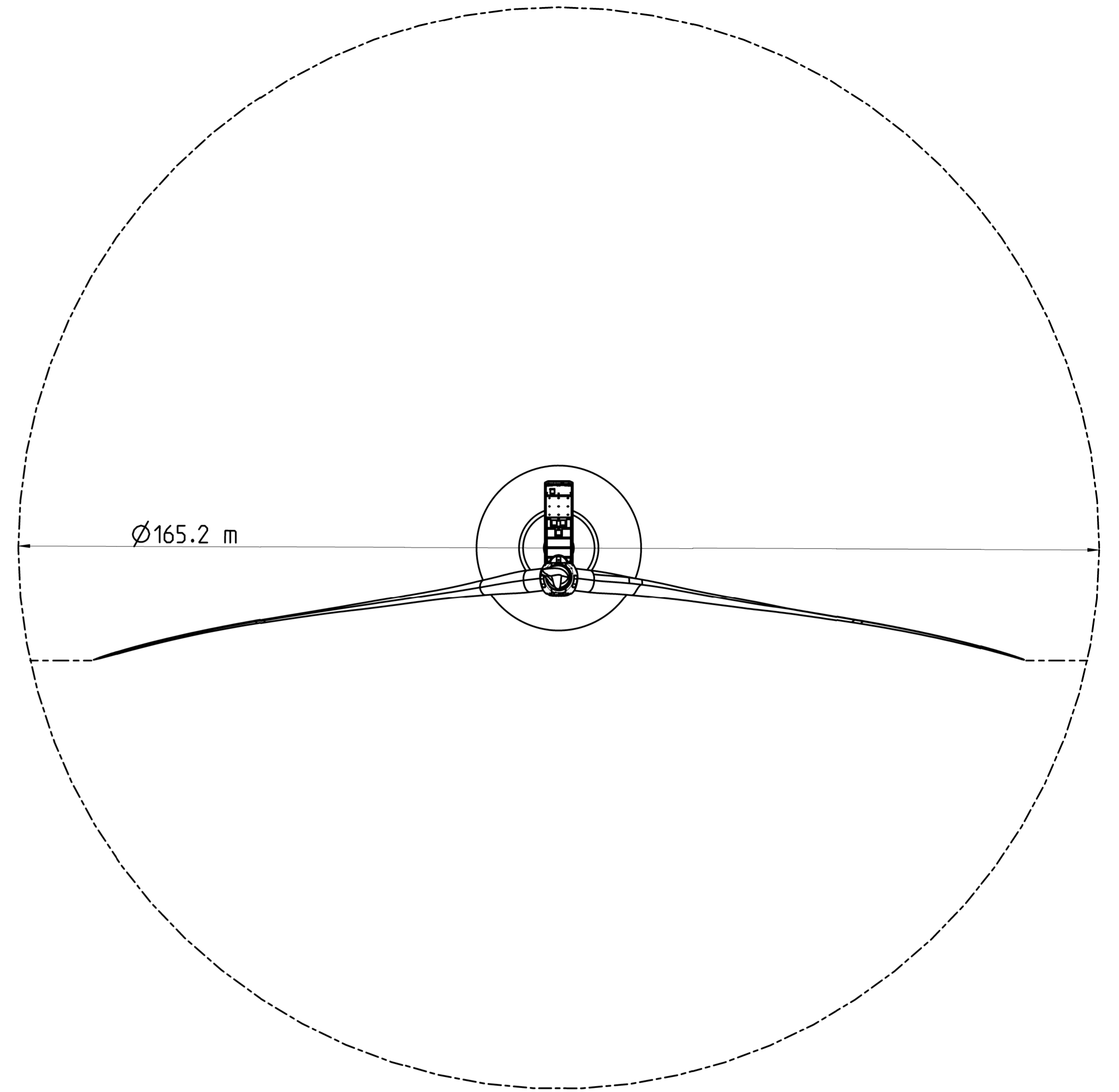
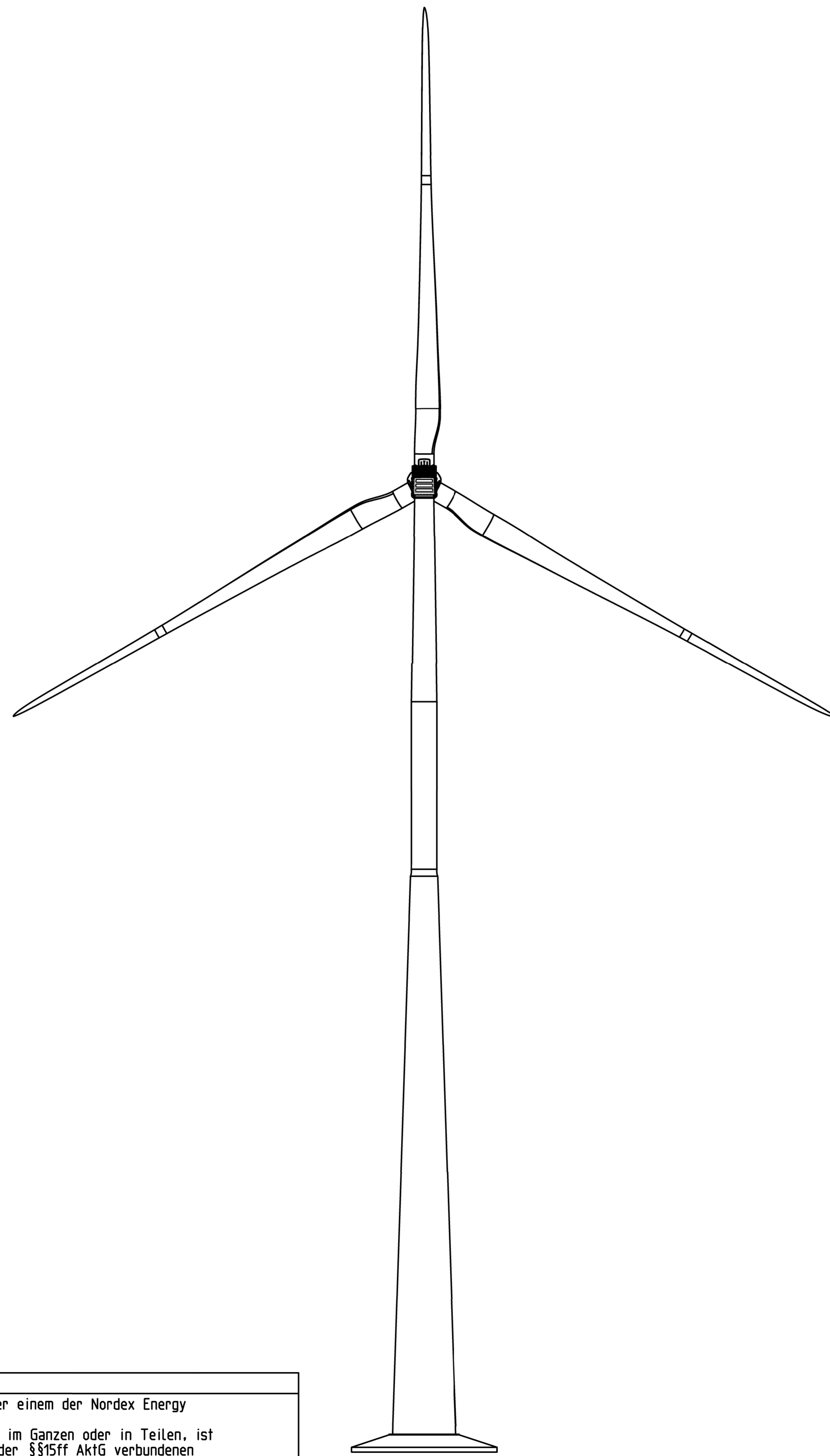
siehe Tabelle
see table

Haftungsausschluss
Das vorliegende Dokument wurde von der Nordex Energy GmbH und/oder einem der Nordex Energy GmbH im Sinne der §§15ff AktG verbundenen Unternehmen erstellt. Dieses Dokument, einschließlich jeglicher Darstellung des Dokumentes im Ganzen oder in Teilen, ist geistiges Eigentum der Nordex Energy GmbH und/oder ihres im Sinne der §§15ff AktG verbundenen Unternehmen. Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind vertraulich und dürfen nicht (auch nicht in Auszügen) ohne die ausdrückliche Zustimmung der Nordex Energy GmbH an Dritte weitergegeben werden.

Disclaimer
This document was produced by Nordex Energy GmbH and/or affiliated companies within the meaning of sections 15 et seq. of the AktG. This document, including any presentation of its contents in whole or parts, is the intellectual property of the Nordex Energy GmbH and/or affiliated companies within the meaning of sections 15 et seq. of the German Stock Corporation Act (AktG). The information contained in this document must be treated as confidential and must not, neither in whole nor in parts, be disclosed to third parties without the express consent of Nordex Energy GmbH.

| | |
|--|---------|
| Rechnerische Gesamtbauwerkhöhe (Nabenhöhe + 1/2 Rotordurchmesser) <i>Calculated total height of building (hub height + 1/2 rotor diameter)</i> | 245.5 m |
| Maximale Gesamtbauwerkhöhe unter Last (inkl. Aufbiegung der Rotorblätter) <i>Maximum height of building under load (incl. deflection of rotor blades)</i> | 246.0 m |

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Allgemeinreferenzen/general references ISO 2768-mK | Dokumentart/type of document TL01 - Übersichtszeichnung | Maßstab/scale 1:500 | Gezeichnet/drawn [Symbol] | Gewicht/weight [Symbol] |
| Schnittreferenzen/cutting references - | erstellt/created 2019-06-07 P. Schipmann | Verstärkt/enlarged - | Geprüft/checked - | ESP-WK-/Jm. |
| Gebläsereferenzen/casing references - | gepr. AM/checked 2019-06-07 Richter Kay | Nennung/Titel Nordex WEA Delta4000 N163 TCS164 | Gezeichnet/drawn - | Geprüft/checked - |
| Verstärkungsreferenzen/edges of workspace ISO 13715 | freigegeben/released 2019-06-07 Schiebler Frank | Nennung/Titel Nordex WTG Delta4000 N163 TCS164 | Gezeichnet/drawn - | Geprüft/checked - |
| Nordex Energy GmbH Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg Germany | | Zeichnungsnummer/drawing number 00163-E0004938730 | Revisionsnummer/revision number 0 | Format A1 |
| | | Zeichnungsstatus/drawing status Released | Blatt/leaf 1/2 | |



Haftungsausschluss

Das vorliegende Dokument wurde von der Nordex Energy GmbH und/oder einem der Nordex Energy GmbH im Sinne der §§15ff AktG verbundenen Unternehmen erstellt. Dieses Dokument, einschließlich jeglicher Darstellung des Dokumentes im Ganzen oder in Teilen, ist geistiges Eigentum der Nordex Energy GmbH und/oder ihres im Sinne der §§15ff AktG verbundenen Unternehmen. Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind vertraulich und dürfen nicht (auch nicht in Auszügen) ohne die ausdrückliche Zustimmung der Nordex Energy GmbH an Dritte weitergegeben werden.

Disclaimer

This document was produced by Nordex Energy GmbH and/or affiliated companies within the meaning of sections 15 et seq. of the AktG. This document, including any presentation of its contents in whole or parts, is the intellectual property of the Nordex Energy GmbH and/or affiliated companies within the meaning of sections 15 et seq. of the German Stock Corporation Act (AktG). The information contained in this document must be treated as confidential and must not, neither in whole nor in parts, be disclosed to third parties without the express consent of Nordex Energy GmbH.

| | | | | |
|---|--|--|--------------|---------------------|
| Allgemeine Referenzen/general references ISO 2768-mK | Dokumententyp/type of document TL01 - Übersichtszeichnung | Maßstab/scale 1:500 | | Gewicht/weight - |
| Schnittreferenzen/cutting references - | erstellt/created 2019-06-07 P. Schipmann | Werkstoff/material - | ESP-Wr./Iss. | |
| Geometriereferenzen/geometric references - | geprüft/checked 2019-06-07 Richter Kay | Benennung/Title Nordex WEA Delta4000 N163 TCS164 | | |
| Wertebereichsreferenzen/value ranges references ISO 13715 | freigegeben/released 2019-06-07 Schiebeler Frank | Nordex WTG Delta4000 N163 TCS164 | | |
| Nordex Energy GmbH Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg Germany | | Zeichnungsnummer/drawing number 00163-E0004938730 | Version 0 | Blatt/Sheet 2/2 |
| Zeichnungszustand/drawing status Released | | Format A1 | Released | |