


Haftungsausschluss

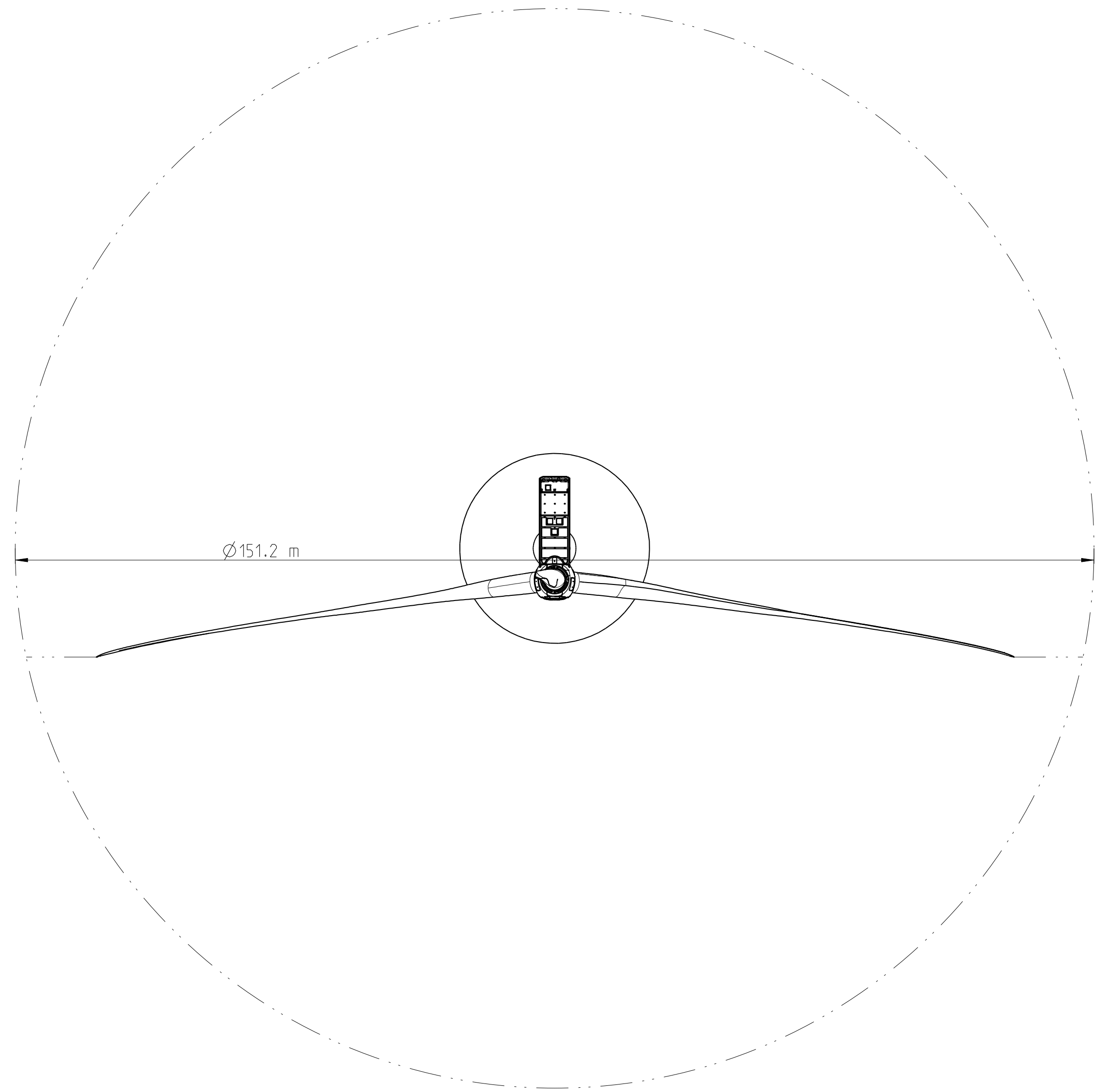
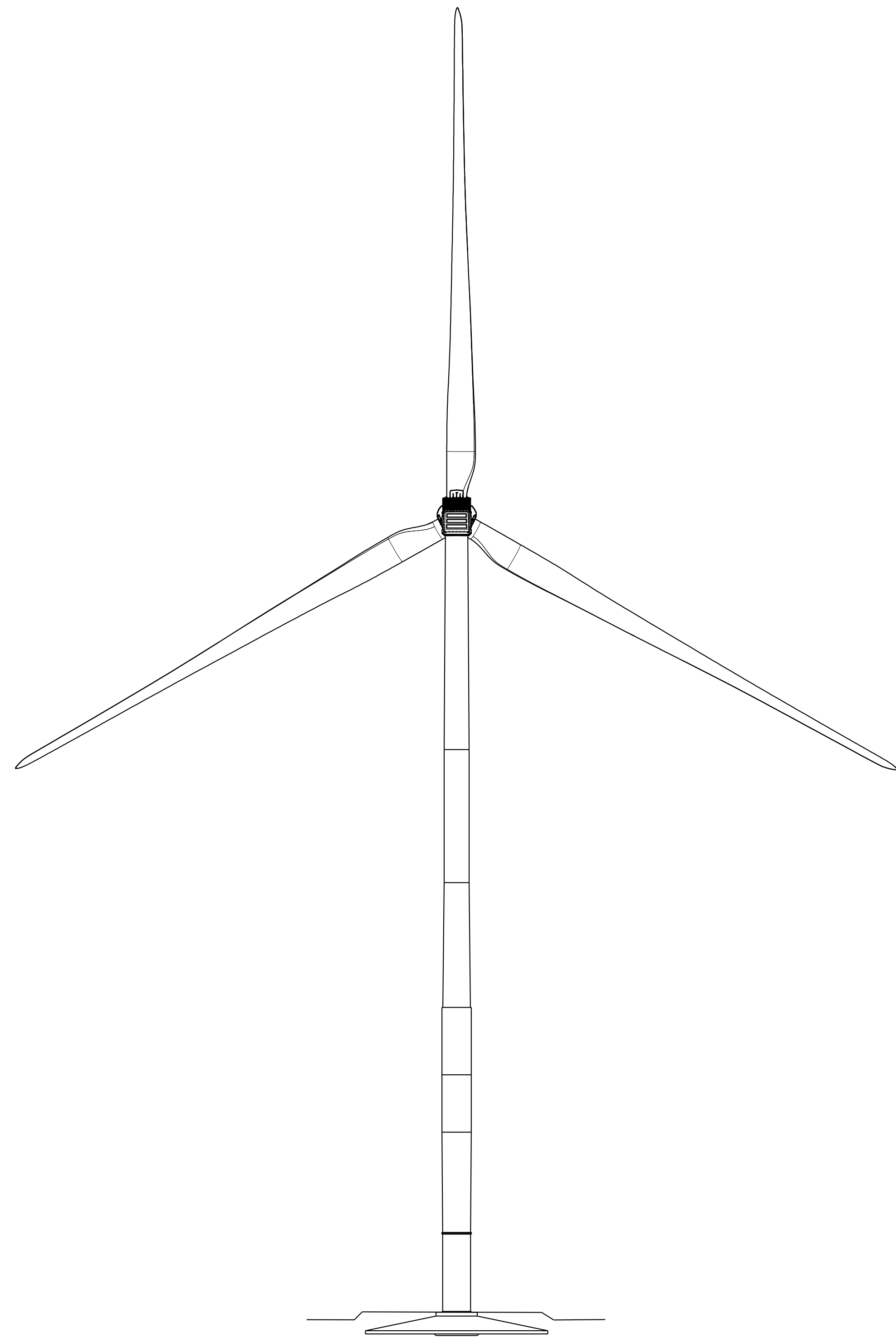
Das vorliegende Dokument wurde von der Nordex Energy GmbH und/oder einem der Nordex Energy GmbH im Sinne der §§15ff AktG verbundenen Unternehmen erstellt. Dieses Dokument, einschließlich jeglicher Darstellung des Dokumentes im Ganzen oder in Teilen, ist geistiges Eigentum der Nordex Energy GmbH und/oder 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) Calculated total height of building (hub height + 1/2 rotor diameter)	199.6 m
Maximale Gesamtbauwerkhöhe unter Last (inkl. Aufbiegung der Rotorblätter) Maximum height of building under load (incl. deflection of rotor blades)	199.9 m

Allgemeintoleranzen/general tolerances ISO 2768-mK	Dokumenttyp/type of document Preliminary Overview Drawing	Maßstab/scale -	Gewicht/weight -
Schweißtoleranzen/welding tolerances -	erstellt/created 2018-06-11 P. Schipmann	Werkstoff/material -	ERP-Nr./no. -
Gußtoleranzen/casting tolerances -	geprüft/checked 2018-06-18 Bubertl Arne	Benennung/title Nordex WEA DELTA4000 TS125	
Werkstoffkanten/edges of workpiece ISO 13715	freigegeben/released 2018-06-20 K. E. Thomsen	Zeichnungsnummer/drawing number Nordex WTG DELTA4000 TS125	
Nordex Energy GmbH Langenhorn Chaussee 600 22419 Hamburg Germany			
		Revisionsstatus/drawing status Release	Format A1
		Revision 3	Blatt/Sheet 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 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.

Allgemeintoleranzen/general tolerances ISO 2768-mK	Dokumententyp/type of document Preliminary Overview Drawing	Maßstab/scale 	Gewicht/weight -
Schweißtoleranzen/welding tolerances -	erstellt/created 2018-06-11 P. Schipmann	Werkstoff/material -	ERP-Nr./no. -
Gußtoleranzen/casting tolerances -	geprüft/checked 2018-06-18 Buberl Arne	Benennung/title Nordex WEA DELTA4000 TS125	
Werkzeckanalen/edges of workpiece ISO 13715	freigegeben/released 2018-06-20 Thomsen Knud Erik	Nordex WEG DELTA4000 TS125	
Nordex Energy GmbH Langenhornner Chaussee 600 22419 Hamburg Germany			Zeichnungsnummer/drawing number - Revision 3
		Zeichnungsstatus/drawing status Release	Format A1 Blatt/sheet 2/2