

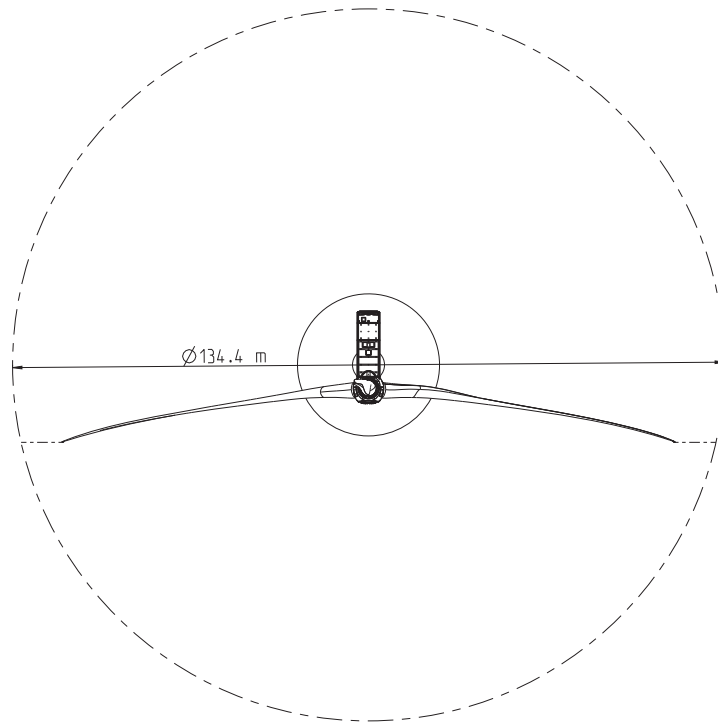
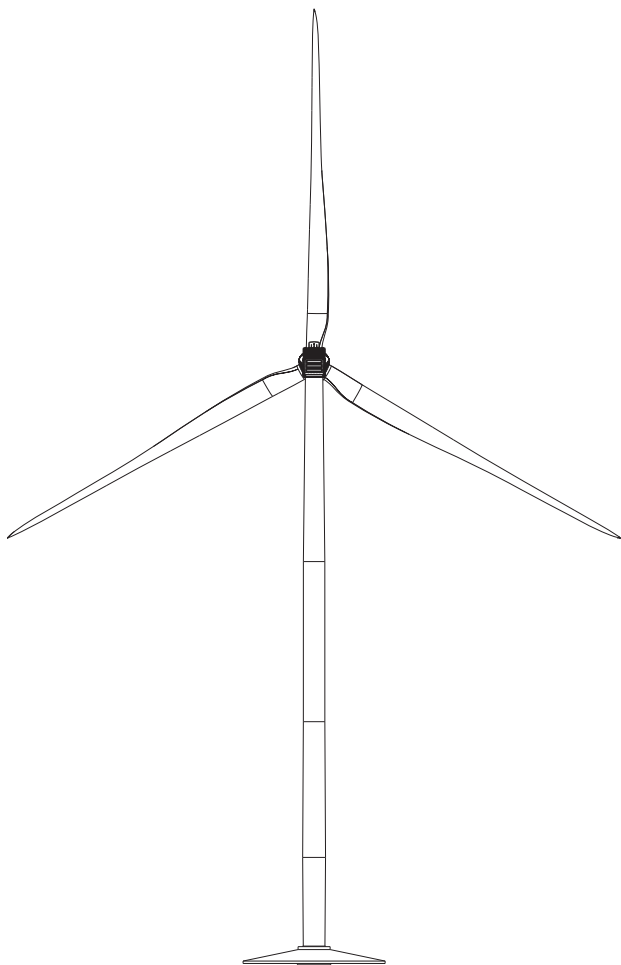
Haftungsausschluss

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.

Normenreferenzen/general references ISO 2768-mK	Dokumententitel/title of document TL01 - Übersichtszeichnung	Maßstab/scale 1:500	Zeichensystem/symbol E1	Gewicht/weight -
Schweißnormen/welding references -	erstellt/created 2019-02-26 Hildegunn Jähnik	Werkstoff/material -	ESB-Nr./no. -	
Bohrnormen/drilling references -	geprüft/checked 2020-05-06 Bubert Arne	Benennung/naming Nordex WEA Delta4000 N133/4.8 TS110		
Werkstoffnormen/material references ISO 13715	freigegeben/issued 2020-05-07 Schiebler Frank	Nordex WT Delta4000 N133/4.8 TS110		
Nordex Energy GmbH Langenharner Chaussee 600 22449 Hamburg Germany		Zeichnungsnummer/drawing number 00133-E0004910081	Revision 2	Formel A1
		Zeichnungsstatus/drawing status Released	Blatt/total 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.

Normenreferenzen/general references ISO 2768-mK	Dokumententyp/type of document TL01 - Übersichtszeichnung	Maßstab/scale 1:500	Geometrische Toleranzen -	Gewicht/weight -
Scheinzeichnungen/welding references -	erstellt/created 2019-02-26 Hillemann Jörnrik	Werkstoff/material -	ERP-Nr./no. -	
Referenzen/citing references -	geprüft/checked 2020-05-06 Bubert Arne	Benennung/naming Nordex WEA Delta4000 N133/4.8 TS110		
Werkstoffbezeichnungen of materials ISO 13715	freigegeben/released 2020-05-07 Schiebeler Frank	<i>Nordex WT</i> Delta4000 N133/4.8 TS110		
Nordex Energy GmbH Langenhorn Chaussee 600 22419 Hamburg Germany			Technische Zeichnung/technical drawing 00133-E0004910081	Revision 2
Technische Zeichnung/technical drawing status Released			Format A1	Blatt/total 2/2