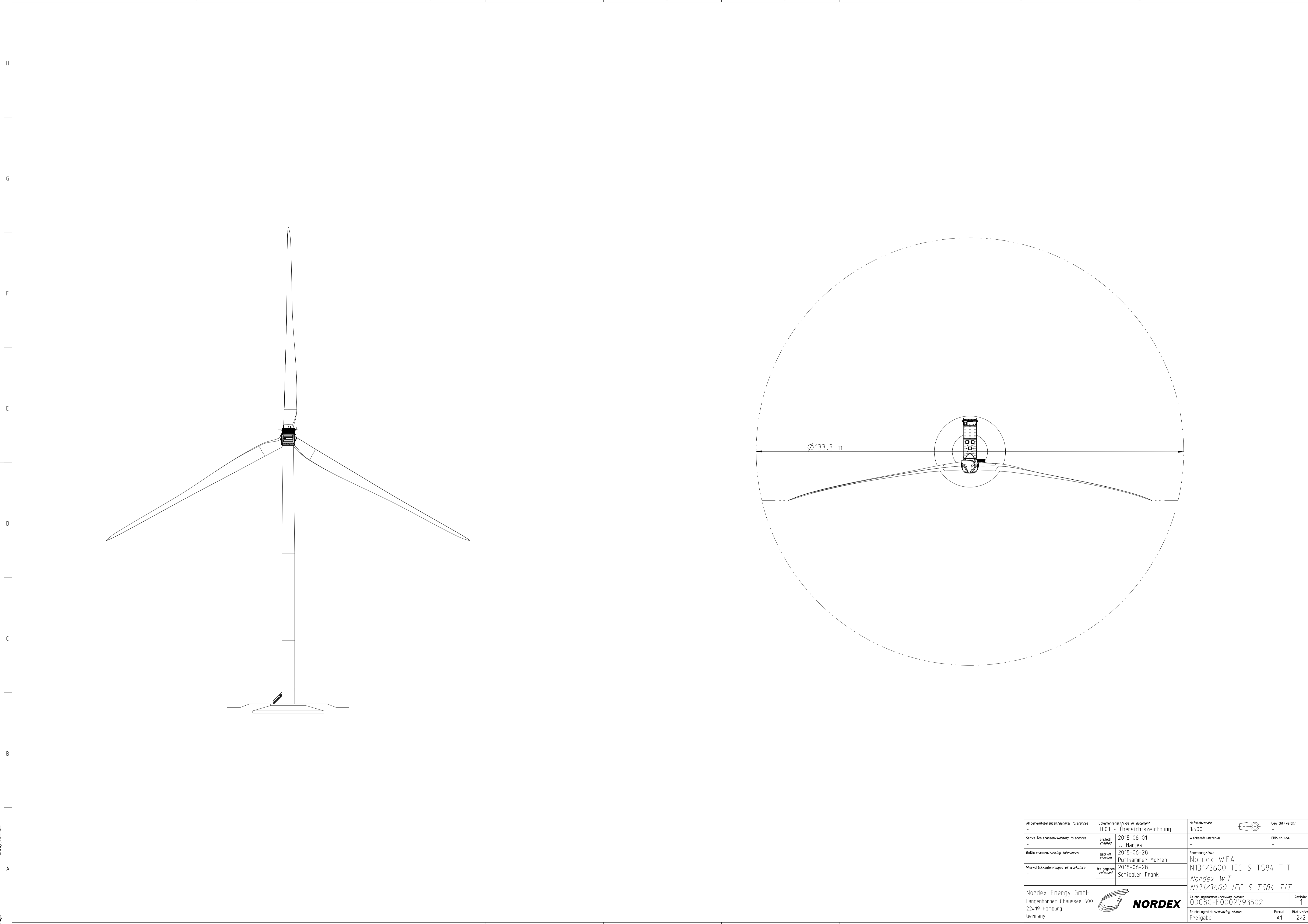


Rechnerische Gesamtbauwerkshöhe (Nabenhöhe + 1/2 Rotordurchmesser) Calculated total height of building (hub height + 1/2 rotor diameter)	149.5 m
Maximale Gesamtbauwerkshöhe unter Last (inkl. Aufbiegung der Rotorblätter) Maximum height of building under load (incl. deflection of the rotor blades)	149.9 m

Allgemeintoleranzen/general tolerances	Dokumententyp/type of document	Multibrustscale		Gewicht/weight
-	TL01 - Übersichtszeichnung	1:500		-
Schweißnähten/welding tolerances	erstellt/created	2018-06-01	Werkstoff/material	ERP-Nr./no.
-	J. Harjes		-	-
Güdetoleranzen/casting tolerances	geg. für/checked	2018-06-28	Benennung/nme	
-	Puttkammer Morten		Nordex WEA	
Werkstückkanten/edges of workpiece	freigegeben/released	2018-06-28	Nordex WT	
-	Schiebler Frank		N131/3600 IEC S TS84 TiT	
Nordex Energy GmbH Langenhornner Chaussee 600 22419 Hamburg Germany				Zeichnungsnummer/drawing number
				00080-E0002793502
		Zeichnungsstatus/drawing status		Revision
		Freigabe		1
		Format	Blatt/Sheet	
		A1	1/2	

Nachweis der Einhaltung der Anforderungen an die Qualität der Ausführung der Bauwerke gemäß den Bestimmungen der DIN EN ISO 9001:2015.



Nachweis, dass die Zeichnung
 durch die Fertigung genehmigt
 wurde.
 Nachweis, dass die Zeichnung
 durch die Fertigung genehmigt
 wurde.

Allgemeintoleranzen/general tolerances	Dokumentenart/type of document	Maßstab/scale		Gewicht/weight
-	TL01 - Übersichtszeichnung	1:500		-
Schweißnähten/welding tolerances	erstellt/created	2018-06-01	Werkstoff/material	ERP-Nr./no.
-	J. Harjes			-
Gußlöcher/casting tolerances	geg. für/checked	2018-06-28	Benennung/nme	
-	Puttkammer Morten		Nordex WEA	
Werkstückkanten/edges of workpiece	freigegeben/released	2018-06-28	N131/3600 IEC S TS84 TiT	
-	Schiebler Frank		Nordex WT	
			N131/3600 IEC S TS84 TiT	
Nordex Energy GmbH Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg Germany		Zeichnungsnummer/drawing number		Revision
		00080-E0002793502		1
		Zeichnungsstatus/drawing status		Blatt/Sheet
		Freigabe		2/2
		Format		
		A1		