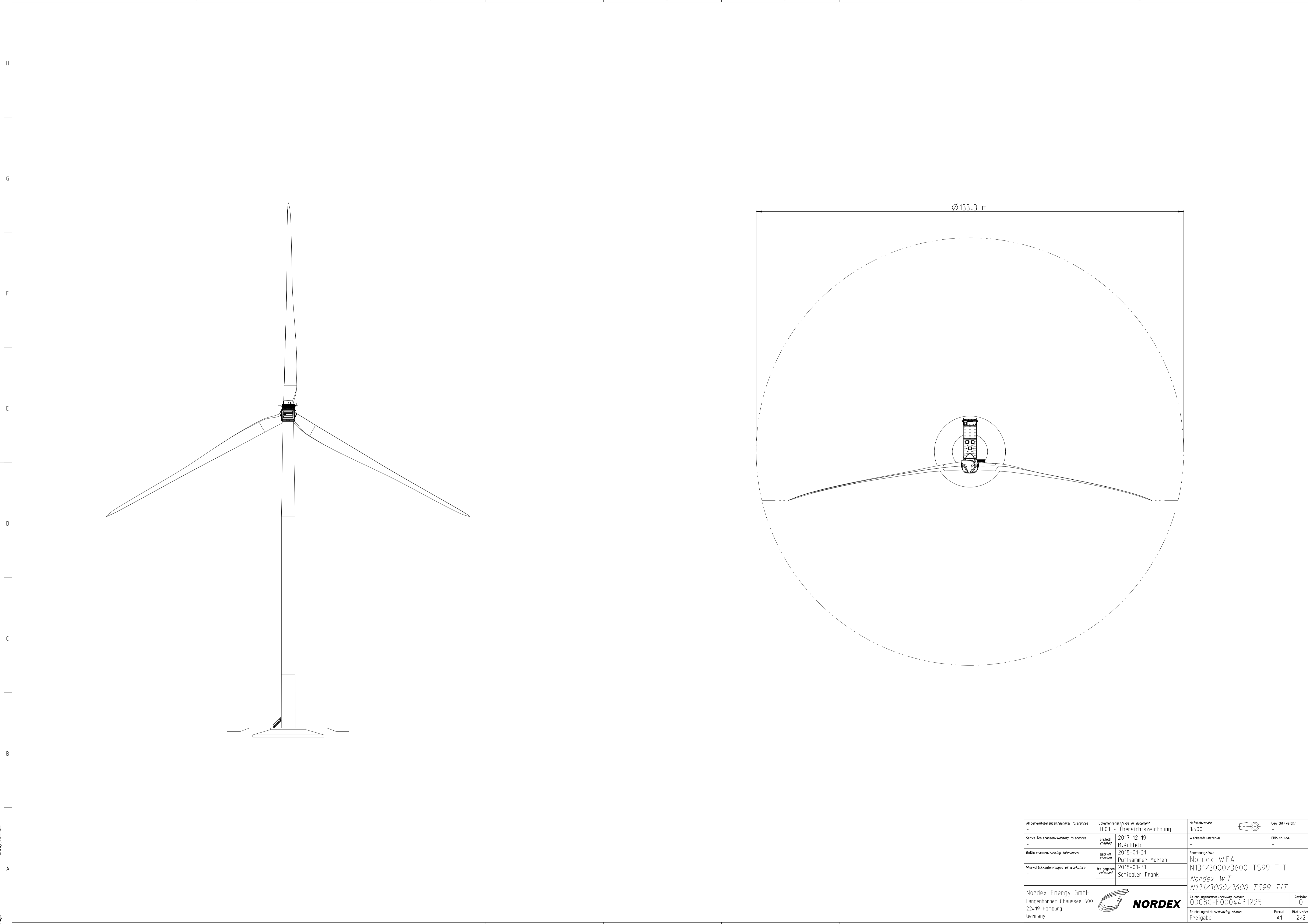


Leistung in kW Power in kW	IEC Klassifikation IEC classification	Rechnerische Gesamtbauwerkshöhe (Nabenhöhe + 1/2 Rotordurchmesser) Calculated total height of building (hub height + 1/2 rotor diameter)	164.5 m
3000	3a	Maximale Gesamtbauwerkshöhe unter Last (inkl. Aufbiegung der Rotorblätter) Maximum height of building under load (incl. deflection of the rotor blades)	164.9 m
3600	S		

Allgemeintoleranzen/general tolerances	Dokumententyp/type of document TL01 - Übersichtszeichnung	Multiscale 1:500	Gewicht/weight -
Schweißtoleranzen/welding tolerances	erstellt/created 2017-12-19 M. Kuhfeld	Werkstoff/material	ERP-Nr./no. -
Auflöseranzen/casting tolerances	gepr. für/checked 2018-01-31 Puffkammer Morten	Benennung/nme Nordex WEA N131/3000/3600 TS99 TiT	
Werkstückkanten/edges of workpiece	freigegeben/released 2018-01-31 Schiebler Frank	Zeichnungsnummer/drawing number Nordex WT N131/3000/3600 TS99 TiT	
Nordex Energy GmbH Langenhornner Chaussee 600 22419 Hamburg Germany			Zeichnungsnummer/drawing number 00080-E0004431225 Revision 0
		Zeichnungsstatus/drawing status Freigabe	Format A1 Blatt/Sheet 1/2



Allgemeintoleranzen/general tolerances	Dokumentenart/type of document	Maßstab/scale		Gewicht/weight
-	TL01 - Übersichtszeichnung	1:500		-
Schweißnähten/welding tolerances	erstellt/created	2017-12-19	Werkstoff/material	ERP-Nr./no.
-	M. Kuhfeld		-	-
Gußtoleranzen/casting tolerances	gepr. für/checked	2018-01-31	Benennung/nme	
-			Nordex WEA	
Werkstückkanten/edges of workpiece	freigegeben/released	2018-01-31	N131/3000/3600 TS99 TiT	
-	Schiebler Frank		Nordex WT	
			N131/3000/3600 TS99 TiT	
Nordex Energy GmbH Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg Germany			Zeichnungsnummer/drawing number	Revision
			00080-E0004431225	0
		Zeichnungsstatus/drawing status	Format	Blatt/Sheet
		Freigabe	A1	2/2

Nachweislich, dass die Fertigung
 die Zeichnung in der Ausführung
 durch den Hersteller genehmigt
 wurde.