

Rotordurchmesser $d = 133,20$ m
 Nabenhöhe $h_n = 110,00$ m
 Nabenausmitte $e_z = 4,50$ m
 Kippwinkel Rotorachse $\alpha = 5,00^\circ$

Rotortiefe $r_t = 7,10$ m
 $dy_\alpha = 0,621$ m
 $e_{zr} = 7,073$ m
 $\sin\alpha = 0,0872$
 $\cos\alpha = 0,9962$

Drehwinkel Rotorblatt um Rotor- achse β [°]	horizontaler Abstand Blattspitze zur Turmachse	vertikaler Abstand Blattspitze zur Nabenhöhe	horizontaler Abstand Blattspitze zur Nabe dz	Radius von Turmachse zur Blattspitze xm [m]	Abstandsfläche $(h_n+dy)^*0,4+xm$ [m]	Radius der vom Rotor überstrichenen Projektionsfläche im Grundriss [m]
	x [m]	dy [m]	[m]	[m]	[m]	[m]
21,297	62,052	24,716	9,411	62,762	116,648	67,596
-0,870	66,592		11,607			

