

Tab. 1: Höhen, Bauart / Heights, type

Parameter	Wert / Value
Gesamthöhe ab Geländeoberkante / Total height above ground level	199,8 m
Nabenhöhe ab Geländeoberkante / Hub height above ground level	130,64 m
Nabenhöhe ab Fundamentoberkante / Hub height above foundation top edge	127,84 m
Turmhöhe ab Fundamentoberkante / Tower height above foundation top edge	125,86 m
Bauart / Type	Hybrid-Stahlurm / Hybrid steel tower

Tab. 2: Maße und Gewichte / Dimensions and weights

	Länge / Length in m	Durchmesser / Diameter in m		Gewicht / Weight in t	
		Oben / Top	Unten / Bottom		
Stahlsektion / Steel section 1	28,50	4,04	4,02	59,04	
Stahlsektion / Steel section 2	27,85	4,02	4,31	64,40	
Stahlsektion / Steel section 3	22,84	4,32	4,37	74,41	
Stahlsektion / Steel section 4	11,48	4,37	4,66	50,98	
Stahlsektion / Steel section 5	11,48	4,66	4,94	46,67	
Stahlsektion / Steel section 6	11,48	4,94	5,23	48,25	
Stahlsektion / Steel section 7	11,48	5,23	5,51	53,89	
T-Flansch und Fundamentkorb ¹ / T-flange and foundation basket ¹	3,96	5,52/ 5,54	6,10 ²	5,90 ³	23,69

¹ Transport in 6 Segmenten / Transport in 6 segments

² Außendurchmesser T-Flansch / Outer diameter T-flange

³ Außendurchmesser Ankerring / Outer diameter anchor ring