

Tab. 1: Höhen, Bauart / Heights, type

Parameter	Wert / Value
Gesamthöhe ab Geländeoberkante / Total height above ground level	179,4 m
Nabenhöhe ab Geländeoberkante / Hub height above ground level	110,24 m
Nabenhöhe ab Fundamentoberkante / Hub height above foundation top edge	107,24 m
Turmhöhe ab Fundamentoberkante / Tower height above foundation top edge	105,27 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	29,55	4,04	4,24	64,34	
Stahlsektion / Steel section 2	29,55	4,24	4,24	75,52	
Stahlsektion / Steel section 3	22,05	4,24	4,36	77,07	
Stahlsektion / Steel section 4	11,48	4,47	5,66	55,98	
Stahlsektion / Steel section 5	11,48	5,70	6,88	65,06	
T-Flansch und Fundamentkorb ¹ / T-flange and foundation basket ¹	4,56	6,71/ 6,82	7,20 ²	7,12 ³	24,04

¹ Transport in 8 Segmenten / Transport in 8 segments

² Außendurchmesser T-Flansch / Outer diameter T-flange

³ Außendurchmesser Ankerring / Outer diameter anchor ring