

Tab. 1: Höhen, Bauart / Heights, type

Parameter	Wert / Value
Gesamthöhe ab Geländeoberkante / Total height above ground level	199,20 m
Nabenhöhe ab Geländeoberkante / Hub height above ground level	130,07 m
Nabenhöhe ab Fundamentoberkante / Hub height above foundation top edge	127,27 m
Turmhöhe ab Fundamentoberkante / Tower height above foundation top edge	125,43 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	3,22	3,56 ¹	3,46	58
Stahlsektion / Steel section 2	28,26	3,46		3,90	68
Stahlsektion / Steel section 3	22,05	3,90		4,28	68
Stahlsektion / Steel section 4	11,48	4,28		4,58	44
Stahlsektion / Steel section 5	11,48	4,58		4,88	47
Stahlsektion / Steel section 6	11,48	4,88		5,18	49
Stahlsektion / Steel section 7	11,48	5,18		5,47	52
T-Flansch / T-flange	0,74	5,49	5,51	6,05 ¹	19
Fundamentkorb / Foundation basket	3,15	-		5,87 ²	9

¹ Außendurchmesser Flansch / Outer diameter flange

² Außendurchmesser Ankerring / Outer diameter anchor ring