

**Tab. 1: Höhen, Bauart / Heights, type**

Parameter	Wert / Value
Gesamthöhe ab Geländeoberkante / Total height above ground level	199,83 m
Nabenhöhe ab Geländeoberkante / Hub height above ground level	119,83 m
Nabenhöhe ab Fundamentoberkante / Hub height above foundation top edge	117,03 m
Turmhöhe ab Fundamentoberkante / Tower height above foundation top edge	115,18 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	28,90	4,04	4,02	65,04	
Stahlsektion / Steel section 2	23,20	4,02	4,31	61,44	
Stahlsektion / Steel section 3	16,40	4,31	4,39	60,97	
Stahlsektion / Steel section 4	11,48	4,34	4,76	51,26	
Stahlsektion / Steel section 5	11,48	4,76	5,17	52,10	
Stahlsektion / Steel section 6	11,48	5,17	5,59	53,96	
Stahlsektion / Steel section 7	11,48	5,59	6,00	62,45	
T-Flansch und Fundamentkorb / T-flange and foundation basket	3,95	6,02/ 6,04	6,57 <sup>1</sup>	6,42 <sup>2</sup>	25,81

<sup>1</sup> Außendurchmesser T-Flansch / Outer diameter T-flange

<sup>2</sup> Außendurchmesser Ankerring / Outer diameter anchor ring