

Tab. 1: Höhen, Bauart / Heights, type

| Parameter | Wert / Value |
|---|----------------------------|
| Gesamthöhe ab Geländeoberkante / Total height above ground level | 246,60 m |
| Nabenhöhe ab Geländeoberkante / Hub height above ground level | 166,60 m |
| Nabenhöhe ab Fundamentoberkante / Hub height above foundation top edge | 164,30 m |
| Turmhöhe ab Fundamentoberkante / Tower height above foundation top edge | 162,45 m |
| Anzahl der Stahlsektionen / Number of steel sections | 3 |
| Anzahl der Betonsegmente / Number of concrete segments | 31 |
| Bauart / Type | Hybriddturm / Hybrid 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 | 29,96 | 4,04 | 4,18 | 62 |
| Stahlsektion / Steel section 2 | 24,36 | 4,18 | 4,30 | 59 |
| Stahlsektion / Steel section 3 | 21,84 | 4,30 | 4,30 | 73 |
| Betonsegmente / Concrete segments | 86,30 | 4,53 | 8,73 | 1297 |