



Gesamthöhe ab Gelände <i>Total height from territory</i>	185,84 m
Nabenhöhe ab Gelände <i>Hub height above ground</i>	135,34 m
Turmlänge ab Fundamentoberkante <i>Tower height above upper foundation edge</i>	133,14 m
Bauart / <i>Design</i>	Stahl / Fertigteilturm <i>Steel / precast concrete tower</i>
Windzone WZ (DIBt / DIN 1055-4)	WZ III / WZ4 GK I <sup>2</sup>
WTGS Class (IEC 61400-1)	WTC II A <sup>2</sup>
Anzahl der Sektionen / <i>Number of sections</i>	3 Stahl / <i>steel</i> 24 Beton / <i>concrete</i>

	Länge <i>length</i>	D <sub>oben</sub> <i>diam<sub>top</sub></i>	D <sub>unten</sub> <i>diam<sub>bottom</sub></i>	Gewicht <i>weight</i>
	m	m	m	to
Sektion 1 / <i>section 1</i>	22,395	3,200 / 3,432 <sup>3</sup>	3,770	ca. 49
Sektion 2 / <i>section 2</i>	19,585	3,770	4,300	ca. 54
Sektion 3 / <i>section 3</i>	3,80	4,300	4,410	ca. 30
Betonsektionen / <i>concrete sections</i>	87,360	4,410	10,730	ca. 1462
Gesamtgewicht Turm / <i>total weight tower</i>				ca. 1595

<sup>1</sup> Typenprüfung vorhanden / *Certification Report available*

<sup>2</sup> Typenprüfung in Arbeit / *Certification report in process*

<sup>3</sup> Flanschaußendurchmesser / *outside flange diameter*

**Document information:**

Author / date:	SiL / 22.06.2010	Translator / date:	-
Department:	WRD	Revisor / date:	
Approved / date:	PP / 24.06.2010	Reference:	WRD-K-04-GuA.E-101_E1.BF.133.27.01-Rev00_0-ger-eng
Revision / date:	00		