



Gesamthöhe ab Gelände <i>Total height from territory</i>	149,44 m
Nabenhöhe ab Gelände <i>Hub height above ground</i>	98,94 m
Turmlänge ab Fundamentoberkante <i>Tower height above upper foundation edge</i>	96,74 m
Bauart / <i>Design</i>	Stahl / Fertigteilturm <i>Steel / precast concrete tower</i>
Windzone WZ (DIBt / DIN 1055-4)	WZ III / WZ4 GK I ²
WTGS Class (IEC 61400-1)	WTC IIA ²
Anzahl der Sektionen / <i>Number of sections</i>	3 Stahl / <i>steel</i> 14 Beton / <i>concrete</i>

	Länge <i>length</i>	D _{oben} <i>diam_{top}</i>	D _{unten} <i>diam_{bottom}</i>	Gewicht <i>weight</i>
	m	m	m	to
Sektion 1 / <i>section 1</i>	22,395	3,200 / 3,432 ³	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>	50,960	4,410	6,802	ca. 734
Gesamtgewicht Turm / <i>total weight tower</i>				ca. 867

¹ Typenprüfung vorhanden / *Certification Report available*

² Typenprüfung in Arbeit / *Certification report in process*

³ 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.97.17.01-Rev00_0-ger-eng
Revision / date:	00		