



Gesamthöhe ab Gelände <i>Total height from territory</i>	77 m
Nabenhöhe ab Gelände <i>Hub height above ground</i>	55,00 m
Turmlänge <i>Tower height</i>	53,95 m
Bauart / <i>Design</i>	Stahlurm / <i>steel tower</i>
Windzone WZ (DIBt)	—
WTGS Class (IEC 61400-1)	IEC IA <sup>1</sup>
Anzahl der Sektionen / <i>Number of sections</i>	3 + Fundamentkorb / <i>3 + foundation basket</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>	19,92	1,332 / 1,488 <sup>3</sup>	1,805	ca. 12
Sektion 2 / <i>section 2</i>	17,00	1,805	2,41	ca. 16
Sektion 3 / <i>section 3</i>	17,03	2,41	3,30 / 3,576 <sup>3</sup>	ca. 29
Fundamentkorb / <i>foundation basket</i>	1,50	3,576 <sup>3</sup>	3,656 <sup>3</sup>	ca. 3.3
Gesamtgewicht Turm / <i>total weight tower</i>				ca. 60

<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*


Dieses Dokument wurde auf Anfrage bzw. für einen bestimmten Auftrag verschickt. Der Empfänger wurde nicht registriert!  
 Der Empfänger wird bei Änderung des Dokuments nicht automatisch informiert! This document has been send on request on a certain order.  
 The receiver has not been registered! The receiver will not automatically be informed in case of alterations!

**Document information:**

 Author/ date: TC / 13.3.2006  
 Department: WRD  
 Approved / date: MKR / 13.3.2006  
 Revision / date: 1 / 18.01.2011

Translator / date: -

Revisor / date: -

Reference:

D0178657-0.docx