

Restricted  
Dokument Nr.: 0074-9487.V00  
2018-05-07

# Nachweis der Baukosten V136-4.0/4.2 MW Nabenhöhe 166 m WZ S (DIBt:2012)

Nach DIN276, Teil 4 in der Fassung vom 2008-12 bzw. 2009-08

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Baukosten der **Vestas V136-4.0/4.2 MW** mit einer Nabenhöhe von 166m (Windzone S nach DIBt)



betragen.

Die Kalkulation wurde auf Basis der DIN276, Teil4 in der Fassung von 2008-12 bzw. 2009-08 erstellt.

### Baukosten

Kostengruppe	Kostenposition	Gesamtpreis
320	<b>Fundament Flachgründung</b> Inkl. Fundamentsektion	
330 - 350	<b>Turm Außenwände, Nabe, Rotor, Maschinenhausverkleidung</b>	
440	<b>Trafo:</b> ist im Maschinenhaus integriert und tritt daher optisch nicht in Erscheinung	0,00 €
	<b>Baukosten gesamt:</b>	
	<b>Baukosten gesamt:</b> (inkl. 19% MwSt.):	

Dies Dokument dient nur zur Information und stellt keine oder bildet keine Gewährleistung, Garantie, Zusicherung, Versprechen, Haftung oder eine andere Zusicherung des Zulieferers dar, sämtliches wird vom Lieferanten zurückgewiesen, ausgenommen es wurde im Rahmen einer schriftlichen Zusage des Zulieferers anderswo vereinbart.  
 Wir weisen Sie darauf hin, dass dies Dokument einschließlich der vorgenannten Angaben zu den Rohbaukosten der Anlagenkomponenten Änderungen unterliegen können.