

Restricted  
Dokument Nr.: 0074-9501.V00  
2018-05-07

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

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Herstellungskosten der Vestas V136-4.0/4.2 MW mit einer Nabenhöhe von 166 m (DIBt 2012) ca.

**2.809.768,50 €**

betragen.

Die Kalkulation der Herstellungskosten beinhaltet die Kosten für die Fundamentsektion, den Turm und die Maschine (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung) sowie Rotor inkl. Nabe und 3 Rotorblätter.

### Herstellungskosten

Kostenposition	Gesamtpreis
<b>Fundamentsektion:</b>	47.350,00 €
<b>Turm:</b>	837.000,00 €
<b>Maschine:</b>  (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblättern)	1.476.800,00 €
<b>Herstellungskosten gesamt:</b>	2.361.150,00 €
<b>Herstellungskosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):</b>	<b>2.809.768,50 €</b>

**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 Herstellungskosten der Anlagenkomponenten Änderungen unterliegen können.**