

Restricted

Dokument Nr.: 0040-0702 V03

2016-11-22

# Nachweis der Rohbaukosten

## V112-3.3-3.45 MW

## Nabenhöhe 119 m

### DIBt 2004 WZ III

### DIBt 2012 WZ 4, GK I, TK A

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rohbaukosten der Vestas V112-3.3-3.45 MW mit einer Nabenhöhe von 119 m (DIBt 2004 Staudruckzone III oder DIBt 2012 Windzone 4, Geländekategorie I, Turbulenzkategorie A) ca.

**1.262.060,- €**

betragen.

Die Kalkulation der Rohbaukosten beinhaltet die Kosten für die Fundamentsektion, den Turm und die Maschinenhausverkleidung (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) sowie den Rotor inkl. Nabe und 3 Rotorblätter.

### Rohbaukosten

Kostenposition	Gesamtpreis
<b>Fundamentsektion:</b>	32.800,00 €
<b>Turm:</b>	528.891,00 €
<b>Maschinenhausverkleidung:</b> (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblätter))	499.200,00 €
<b>Rohbaukosten gesamt:</b>	1.060.891,00 €
<b>Rohbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):</b>	<b>1.262.460,29 €</b>

**Dies Dokument dient nur zur Information und stellt keine oder bildet keine Gewährleistung, Garantie, Zusicherung, Versprechen, Haftung oder eine andere Zusicherung des Zulieferer 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.**