

PUBLIC
V-CEU Dokument Nr.: 90-CSD-105-DG-02-DE-R01
2011-05-24

Nachweis der Rohbaukosten V90-2.0 MW GridStreamer™ Nabenhöhe 105 m DIBt WZ II

0918

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rohbaukosten der Vestas V90-2.0 MW GridStreamer™ mit einer Nabenhöhe von 105 m (Windzone II nach DIBt)

696.368,96 €

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
Fundamentsektion:	23.047,00 €
Turm:	321.337,00 €
Maschinenhausverkleidung: (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblätter)	240.800,00 €
Rohbaukosten gesamt:	585.184,00 €
Rohbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):	696.368,96 €

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 sich die Windenergieanlage vom Typ V90-1.8/2.0MW GridStreamer™ derzeit noch nicht in Serienproduktion befindet. Demzufolge handelt es sich bei diesem Dokument einschließlich der vorgenannten Angaben zu Rohbaukosten der Anlagenkomponenten um VORLÄUFIG gültige Daten, die weiteren Änderungen unterliegen können.