

Restricted  
Dokument Nr.: 0089-9799.V02  
2021-08-10

# Nachweis der Rohbaukosten V162-5.6/6.0/6.2 MW Nabenhöhe 169 m CHT (DIBt: 2012)

CHT	Concrete Hybrid Tower
-----	-----------------------

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rohbaukosten der Vestas V162-5.6/6.0/6.2 MW mit einer Nabenhöhe von 169 m (DIBt: 2012) ca.



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 Rotorblättern.

### Rohbaukosten

Kostenposition	Gesamtpreis
<b>Turm einschl. Fundamentadapter:</b>	[REDACTED]
<b>Maschinenhausverkleidung:</b> (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblättern)	[REDACTED]
<b>Rohbaukosten gesamt:</b>	[REDACTED]
<b>Rohbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):</b>	[REDACTED]

**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.**