

Restricted
Dokument Nr.: 0139-6270.V00
16.02.2023

Nachweis der Baukosten V162-7.2MW Nabenhöhe 119 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 V162-7.2MW** mit einer Nabenhöhe von 119m (Windzone S nach DIBt)

2.281.979,70 €

betragen.

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

Baukosten

| Kostengruppe | Kostenposition | Gesamtpreis |
|--------------|--|----------------------|
| 320 | Fundament Flachgründung Inkl. Fundamentsektion | 330.630,00 € |
| 330 - 350 | Turm Außenwände, Nabe, Rotor, Maschinenhausverkleidung | 1.587.000,00 € |
| 440 | Trafo: ist im Maschinenhaus integriert und tritt daher optisch nicht in Erscheinung | 0,00 € |
| | Baukosten gesamt: | 1.917.630,00 € |
| | Baukosten gesamt: (inkl. 19% MwSt.): | 2.281.979,7 € |

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.