

Restricted

Dokument Nr.: 0139-6271.V00

16.02.2023

Nachweis der Baukosten V162-7.2MW Nabenhöhe 169 m WZ S (DIBt:2012)

Nach DIN276, Teil 4 in der Fassung vom 2008-12 bzw. 2009-08



Vestas Northern & Central Europe · www.vestas.com · Eingetr. Firmenname: Vestas Deutschland GmbH
Technische Änderungen vorbehalten

VESTAS PROPRIETARY NOTICE: This document contains valuable confidential information of Vestas Wind Systems A/S. It is protected by copyright law as an unpublished work. Vestas reserves all patent, copyright, trade secret, and other proprietary rights to it. The information in this document may not be used, reproduced, or disseminated in any form or by any means without the express written and subject to applicable conditions. Vestas disclaims all warranties except as expressly granted by written agreement and is not responsible for unauthorized uses, for which it may pursue legal remedies against responsible parties.

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Baukosten der **Vestas V162-7.2MW** mit einer Nabenhöhe von 169m (Windzone S nach DIBt)

3.179.025,50 €

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	423.200,00 €
330 - 350	Turm Außenwände, Nabe, Rotor, Maschinenhausverkleidung	2.248.250,00 €
440	Trafo: ist im Maschinenhaus integriert und tritt daher optisch nicht in Erscheinung	0,00 €
Baukosten gesamt:		2.671.450,00 €
Baukosten gesamt: (inkl. 19% MwSt.):		3.179.025,50 €

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.

