

RESTRICTED

Restricted  
Dokument Nr.: 0040-0987 V03  
2016-11-22

**Nachweis der Rückbaukosten**  
**V112-3.3-3.45 MW**  
**Nabenhöhe 140 m**  
**DIBt 2004 WZ II**  
**DIBt 2012 WZ 3, GK II, TK A**

Gültig nur für den Vertriebsbereich Deutschland

Vestas Central Europe · [www.vestas.com](http://www.vestas.com) Eingetr. Firmenname: Vestas Deutschland GmbH  
Technische Änderungen vorbehalten

**Vestas**

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document contains valuable confidential information of Vestas Wind Systems A/S. It is protected by copyright law as an unpublished work.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 disclosed except if and to the extent rights are expressly granted by Vestas in writing 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.

T05 0040-0987 Ver 03 - Approved - Exported from DMS: 2016-11-28 by INVOL

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rückbaukosten der Vestas V112-3.3-3.45 MW mit einer Nabenhöhe von 140 m (DIBt 2004 Staudruckzone II oder Windzone 3 Geländekategorie II Turbulenzkategorie A) ca.

**107.318,- €**

betragen.

Die Kalkulation der Rückbaukosten versteht sich als eine Kostenabschätzung und beinhaltet die aktuell ermittelten Kosten für die Demontage, Kranarbeiten und Transportkosten sowie alle Entsorgungskosten (GFK, Maschinenöle, Transformator bzw. Trafokompaktstation) einschließlich der Fundamententsorgung (Baustelleneinrichtung, Sprengen, stoffliche Trennung und Entsorgung der Stoffe) abzüglich der Erlöse aus dem Recycling bzw. Wiederverkauf der Stahlschrott-, Alteisen- und Kupferanteile der Gesamtanlage entsprechend der aktuellen Marktpreise.

### Rückbaukosten

<b>V112-3.3-3.45 MW NH 140 WZ II – Standard Flachgründung</b>	
<b>Kostenposition</b>	<b>Gesamtpreis</b>
Demontage:	16.713,00 €
Kranarbeiten:	47.200,00 €
Transportkosten:	51.500,00 €
Fundamententsorgung	14.500,00 €
Sonstige Entsorgung (GFK-Teile, Maschinenöle, Transformator / Trafokompaktstation)	10.170,00 €
Erlöse aus Recycling / Wiederverkauf (Stahlschrott, Alteisen, Kupfer)	49.900,00 €
<b>Rückbaukosten gesamt:</b>	<b>90.183,00 €</b>
<b>Rückbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):</b>	<b>107.317,77 €</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 Änderungen unterliegen kann.**