

Restricted  
Dokument Nr.: 0074-9502.V01  
2018-07-31

# Nachweis der Rückbaukosten V136-4.0/4.2 MW Nabenhöhe 166 m (DIBt:2012)

Gültig nur für den Vertriebsbereich Deutschland

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rückbaukosten der Vestas V136-4.0/4.2 MW mit einer Nabenhöhe von 166 m (DIBt 2012) ca.

**155.021,30 €**

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>Vestas V136-4.0/4.2MW mit einer Nabenhöhe von 166 m WZ II Flachgründung</b>	
<b>Kostenposition</b>	<b>Gesamtpreis</b>
Demontage:	31.800,00 €
Kranarbeiten:	67.200,00 €
Transportkosten:	68.500,00 €
Fundamententsorgung:	18.500,00 €
sonst. Entsorgung (GFK-Teile, Maschinenöle, Transformator / Trafokompaktstation)	13.170,00€
Erlöse aus Recycling / Wiederverkauf (Stahlschrott, Alteisen, Kupfer)	60.900,00€
Rückbaukosten gesamt:	130.270,00 €
<b>Rückbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):</b>	<b>155.021,30 €</b>

**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 Änderungen unterliegen kann.**