

Restricted
Dokument Nr.: 0040-0985 V03
2016-11-22

Nachweis der Rückbaukosten

V112-3.3-3.45 MW

Nabenhöhe 119 m

DIBt 2004 WZ III

DIBt 2012 WZ 4, GK I, TK A

Gültig nur für den Vertriebsbereich Deutschland

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rückbaukosten der Vestas V112-3.3-3.45 MW mit einer Nabenhöhe von 119 m (DIBt:2004 Staudruckzone III oder DIBt 2012 Windzone 4, Geländekategorie I, Turbulenzkategorie A) ca.

101.940,- €

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

V112-3.3-3.45 MW NH 119 WZ III – Standard Flachgründung	
Kostenposition	Gesamtpreis
Demontage:	15.194,00 €
Kranarbeiten:	45.200,00 €
Transportkosten:	48.500,00 €
Fundamententsorgung	14.500,00 €
Sonstige Entsorgung (GFK-Teile, Maschinenöle, Transformator / Trafokompaktstation)	10.170,00 €
Erlöse aus Recycling / Wiederverkauf (Stahlschrott, Alteisen, Kupfer)	47.900,00 €
Rückbaukosten gesamt:	85.664,00 €
Rückbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):	101.940,16 €

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.