

Class: 1
V-CEU Dokument Nr.: A090-CSD-105-DG-01-DE-R01
2009-03-19

Nachweis der Rückbaukosten V90–2.0 MW Nabenhöhe 105 m Flachgründung DIBt WZ II

(Gültigkeitsbereich: Errichtungen innerhalb der Bundesrepublik Deutschland)

0860

Rückbaukosten

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, stoffl. Trennung und Entsorgung der Stoffe) abzüglich der Erlöse aus dem Recycling bzw. Wiederverkauf der Stahlschrott-, Alteisen- und Kupferanteile der Gesamtanlage entsprechend der aktuellen Marktpreise.

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rückbaukosten der Vestas V90-2.0 MW mit einer Nabenhöhe von 105 m (Windzone II nach DIBt):

Rückbaukosten	
V90-2MW NH 105 DIBt II Flach	
Kostenposition	Gesamtpreis
Demontage:	23.194,00 €
Kranarbeiten:	45.200,00 €
Transportkosten:	51.500,00 €
Fundamententsorgung:	22.449,31 €
sonst. Entsorgung (GFK-Teile, Maschinenöle, Trafo / Trafokompaktstation)	11.171,93 €
Erlöse aus Recycling / Wiederverkauf (Stahlschrott, Alteisen, Kupfer)	34.764,46 €
Rückbaukosten gesamt:	118.750,79 €
Rückbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.)	141.313,44 €

betragen.

Dies Dokument ist gültig für den Vertriebsbereich des Vestas Central Europe.

0861