Restricted
Dokument Nr.: 0172-3698.V00
2024-07-08

Nachweis der Rückbaukosten ohne Recycling-Erlöse V172-6.8/7.2 MW Nabenhöhe 175 m CHT (DIBt: 2012)

Gültig nur für den Vertriebsbereich Deutschland



Dokument Nr.: 0172-3698.V00 Issued by: NCE/TSS/JBERR

Typ: T05

Nachweis der Rückbaukosten ohne Recycling-Erlöse V172-6.8/7.2 MW Nabenhöhe 175 m CHT

Datum: 2024-07-08 Restricted **Seite 2 von 2**

CHT Concrete Hybrid Tower

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rückbaukosten ohne Recycling-Erlöse der Vestas V172-6.8/7.2 MW mit einer Nabenhöhe von 175 m (DIBt: 2012) ca.

345.825,90 €

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) der Gesamtanlage. Erlöse aus dem Recycling bzw. Wiederverkauf der Stahlschrott-, Alteisen- und Kupferanteile werden nicht berücksichtigt.

Rückbaukosten ohne Recycling-Erlöse

Vestas V172 mit einer Nabenhöhe von 175 m WZ S Flachgründung	
Kostenposition	Gesamtpreis
Demontage:	57.700,00€
Kranarbeiten:	109.800,00 €
Transportkosten:	75.290,00 €
Fundamententsorgung:	22.920,00 €
sonst. Entsorgung (GFK-Teile, Maschinenöle, Transformator / Trafokompaktstation)	24.900,00 €
Rückbaukosten gesamt:	290.610,00 €
Rückbaukosten gesamt	
(inkl. 19% MwSt.):	345.825,90 €

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 anderswovereinbart.

Wir weisen Sie darauf hin, dass dies Dokument Änderungen unterliegen kann.

