8.2 Sonstiges

Anlagen:

• 8_2_1_Nachweis der Rückbaukosten.pdf

Antragsteller: Windpark Neubukow GmbH & Co. Betriebs-KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 16.05.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4

T05 0079-9440 Ver 01 - Approved- Exported from DMS: 2019-01-31 by INVOL

Restricted Dokument Nr.: 0079-9440.V01 2019-01-14

Nachweis der Rückbaukosten V150-5.6 MW Nabenhöhe 125 m (DIBt:2012)

Gültig nur für den Vertriebsbereich Deutschland



Dokument Nr.: 0079-9440.V01 Issued by: NCE/Sales/PAPUP

betragen.

Typ: T05

Nachweis der Rückbaukosten V150-5.6 MW Nabenhöhe 125 m Datum: 2019-01-14 Restricted **Seite 2 von 2**

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rückbaukosten der Vestas V150-5.6 MW mit einer Nabenhöhe von 125 m (DIBt 2012) ca.



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

Vestas V150 mit einer Nabenhöhe von 125m WZ II Flachgründung	
Kostenposition	Gesamtpreis
-	
Rückbaukosten gesamt:	
Rückbaukosten gesamt	
(inkl. 19% MwSt.):	

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.

Vestas

T05 0079-9440 Ver 01 - Approved- Exported from DMS: 2019-01-31 by INVOL