Berechnung der Rückbaukosten für die WEA und Kranstellfläche

für den Anlagentyp Vestas V 162-6.2 MW, NH 169m, Flachgründung

Posten Gesamtpreis

Demontage
Kranarbeiten
Transportkosten
Fundamententsorgung
sonstigen Entsorgung (GFK-Teile, Maschinenöle, Transformator / Trfokompaktstation)



Quellen:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem beigefügten Dokument "Nachweis der Rückbaukosten V162-5.6/6.0/6.2 MW Nabenhöhe 169m CHT"

Berechnung der Rückbaukosten für die Zuwegungen der WEA I und II

für den Anlagentyp

Vestas V 162-6.2 MW, NH 169m, Flachgründung

WEA	Gemarkung	Flur	Flurstück	Meng	е	Preis je Einheit	t Gesamtpreis
WEA I	Alt Zachun	2	144	2.326,60	m²		
WEA II	Alt Zachun	2	134/5 134/6 134/7 128/3	109,28 1.174,33 530,95 16,21	m² m² m² m²		
						SUMME	

Quellen:

Es gibt dazu kein Herstellerdokument.

Berechnung der Rückbaukosten unter Berücksichtigung von Zuwegung und Mehrwertsteuer

für den Anlagentyp

Vestas V 162-6.2 MW, NH 169m, Flachgründung

WEA	Rückbaukosten für W	EA und KrStFl	Rückbaukosten für Zuwegung	Rückbaukosten netto	MwSt (19 %)	Rückbaukosten brutto
WEA I WEA II						

Quellen:

Für Beträge in "Rückbaukosten ohne Zuwegung" siehe Seite 1 von 4.

Für "Rückbaukosten für Zuwegung" siehe Seite 2 von 4.

Berechnung der Rückbaukosten unter Berücksichtigung einer jährlichen Steigerung der Rückbaukosten

für den Anlagentyp Vestas V 162-6.2 MW, NH 169m, Flachgründung jährliche Kostensteigerung

Betriebsjahr	WEA I	WEA II
1. Betriebsjahr		
2. betriebsjahr		
3. Betriebsjahr		
4. Betriebsjahr		
5. Betriebsjahr		
6. Betriebsjahr		
7. Betriebsjahr		
8. Betriebsjahr		
9. Betriebsjahr		
10. Betriebsjahr		
11. Betriebsjahr		
12. Betriebsjahr		
13. Betriebsjahr		
14. Betriebsjahr		
15. Betriebsjahr		
16. Betriebsjahr		
17. Betriebsjahr		
18. Betriebsjahr		
19. Betriebsjahr		
20. Betriebsjahr		
20. Detriebojani		

Quellen:

Für Rückbaukostenbeträge des 1. Betriebsjahres siehe Seite 3 von 4.

Seite 4 von 4