

## Berechnung der Rückbaukosten (ohne Zuwegung)

für die Anlagentypen Vestas V162-7.2 MW NH 169 m

Anlagentyp	V162-7.2 MW NH 169 m
<b>Posten</b>	
Demontage	██████████
Kranarbeiten	██████████
Transportkosten	██████████
Fundamententsorgung	██████████
sonst. Entsorgung	██████████
<b>Gesamtpreis</b>	██████████

### Quellen:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem beigefügten Dokument 8.2.1 "*Nachweis der Rückbaukosten.....*"

### Berechnung der Rückbaukosten für die Zuwegungen der WEA 1 - 13

für die Anlagentypen Vestas V162-7.2 MW NH 169 m

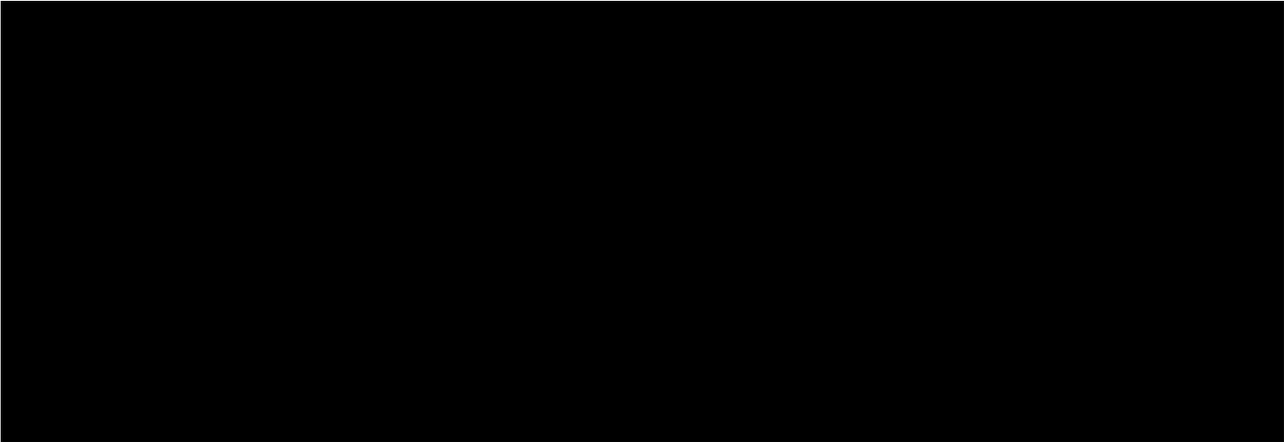
WEA	Gemarkung	Flur	Flurstück	Menge	Preis je Einheit	Gesamtpreis	Preis je WEA
WEA 1		6	57	1106 m <sup>2</sup>			
WEA 1		6	59	238 m <sup>2</sup>			
WEA 1		6	60	25 m <sup>2</sup>			
WEA 2		6	51	313 m <sup>2</sup>			
WEA 2		6	59	904 m <sup>2</sup>			
WEA 2		6	52	922 m <sup>2</sup>			
WEA 2		6	53	48 m <sup>2</sup>			
WEA 2		6	57	926 m <sup>2</sup>			
WEA 3		6	44	1576 m <sup>2</sup>			
WEA 3		6	47	43 m <sup>2</sup>			
WEA 3		6	46	15 m <sup>2</sup>			
WEA 3		6	45	3 m <sup>2</sup>			
WEA 4		6	61	678 m <sup>2</sup>			
WEA 5		6	74/2	879 m <sup>2</sup>			
WEA 5			74/1	70 m <sup>2</sup>			
WEA 6		6	74/2	877 m <sup>2</sup>			
WEA 6		6	74/1	207 m <sup>2</sup>			
WEA 6		6	73	90 m <sup>2</sup>			
WEA 7		6	73	2300 m <sup>2</sup>			
WEA 8		6	109	479 m <sup>2</sup>			
WEA 8		6	110	212 m <sup>2</sup>			
WEA 8		6	87	16 m <sup>2</sup>			
WEA 8		6	86	85 m <sup>2</sup>			
WEA 8		6	85	2429 m <sup>2</sup>			
WEA 9		6	148	530 m <sup>2</sup>			
WEA 9		6	149	1956 m <sup>2</sup>			
WEA 10		6	151	167 m <sup>2</sup>			
WEA 10		6	150	20 m <sup>2</sup>			
WEA 10		6	149	490 m <sup>2</sup>			
WEA 10		6	222	31 m <sup>2</sup>			
WEA 11		5	273	1227 m <sup>2</sup>			
WEA 11		5	272	1989 m <sup>2</sup>			
WEA 12		4	81	665 m <sup>2</sup>			
WEA 13		4	85	1637 m <sup>2</sup>			
WEA 13		4	82	18 m <sup>2</sup>			
WEA 13		4	272	767 m <sup>2</sup>			

#### Quellen:

Die Flächenangaben basieren auf dem Dokument "16.1.8.1 Bedarf an Grund und Boden ". Siehe BImSch-Antrag.  
Die Kosten von 15,00 €/m<sup>2</sup> sind angenommen.

## Berechnung der Rückbaukosten unter Berücksichtigung von Zuwegung und Mehrwertsteuer

für die Anlagentypen Vestas V162-7.2 MW NH 169 m

WEA	Rückbaukosten ohne Zuwegung	Rückbaukosten für Zuwegung	Rückbaukosten netto	MwSt (19 %)	Rückbaukosten brutto
WEA 1					
WEA 2					
WEA 3					
WEA 4					
WEA 5					
WEA 6					
WEA 7					
WEA 8					
WEA 9					
WEA 10					
WEA 11					
WEA 12					
WEA 13					

### 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 Kostensteigerung von 2,5 Prozent pro Jahr

für die Anlagentypen Vestas V162-7.2 MW NH 169 m

Betriebsjahr	WEA 1	WEA 2	WEA 3	WEA 4	WEA 5	WEA 6	WEA 7	WEA 8	WEA 9	WEA 10	WEA 11	WEA 12	WEA 13
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													

### Quellen:

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