

## Darstellung der Investitionskosten

Projekt: WP Ohrenbach bestehend aus 8 WEA vom Typ Vestas V162, NH169m Stand: Juli 2021

Herstellungskosten:	Einzelkosten	Gesamtkosten 8 WEA	Anmerkung
Baukörper/Rohbaukosten V162/ 169m NH			
Turm einschließlich Fundamentsektion	1.062.650,00 €	8.501.200,00 €	
Maschinenhausverkleidung	845.000,00 €	6.760.000,00 €	
<b>Summe Rohbaukosten:</b>	<b>1.907.650,00 €</b>	<b>15.261.200,00 €</b>	Dies sind die Netto-Rohbaukosten
Kosten für Maschine V162/ 169m NH	1.945.000,00 €	15.560.000,00 €	Dies sind die Maschinenkosten (1.945.000,00 € netto) techn. Anlagen
<b>Summe Herstellungskosten Netto:</b>	<b>3.852.650,00 €</b>	<b>30.821.200,00 €</b>	
<b>Sonstige Kosten:</b>		990.000,00 €	
beinhaltet die Planung, Architekten- und Ingenieurleistungen, Gutachten			
<b>Gesamtkosten WEA netto</b>	<b>3.852.650,00 €</b>	<b>31.811.200,00 €</b>	
Mehrwertsteuer 19%	732.003,50 €	6.044.128,00 €	
<b>Gesamtkosten WEA Ohrenbach brutto</b>	<b>4.584.653,50 €</b>	<b>37.855.328,00 €</b>	

Darstellung nach Kostengruppen:	Einzelkosten		Gesamtkosten		
	Netto	Brutto	Netto	Brutto	
Bauwerk	300	1.907.650,00 €	2.270.103,50 €	15.261.200,00 €	18.160.828,00 €
Technische Anlagen	400	1.945.000,00 €	2.314.550,00 €	15.560.000,00 €	18.516.400,00 €
Außenanlagen	500			621.848,74 €	740.000,00 €
Architekten- und Ingenieurleistungen	730			84.033,61 €	100.000,00 €
Gutachten	740			126.050,42 €	150.000,00 €
		3.852.650,00 €	4.584.653,50 €	31.653.132,77 €	37.667.228,00 €