

Repowering Windpark Arneburg Ost

1x V162 NH 169m 7,2 MW

14.3 Kalkulation Rückbaukosten

WEA 10

Stand: 22.05.2024

Rückbau Nutzflächen und Wege

(Rückbau temporärer Nutzflächen nicht betrachtet, da diese keine dauerhaften Betriebsflächen darstellen)

	Weg + KSF	Fläche in m ²	Aufbauhöhe in m	Volumen in m ³
Zuwegung + Kranstellfläche		4.801	0,5	2.401
Fundamentfläche	FND	511		
	Summe		5.312	2.401

Kostenkalkulation

Kostengruppe			Fläche	Menge	Einheit	Einheitspreis €	Gesamtpreis €
500	Außenanlagen	Schotter ausbauen	Weg + KSF	2401	m ³		
500	Außenanlagen	Schotter entsorgen	Weg + KSF	2401	m ³		
500	Außenanlagen	Untergrund lockern	Weg + KSF+FND	5312	m ²		
500	Außenanlagen	Geländemodellierung	Weg + KSF+FND	5312	m ²		
500	Außenanlagen	vorh. Mutterboden andecken	Weg + KSF+FND	5312	m ²		
400	Bauwerk- Technische Anlagen	Demontage					
400	Bauwerk- Technische Anlagen	Kranarbeiten					
200	Herrichten und Erschließen	Tranportkosten					
300	Bauwerk- Baukonstruktion	Fundamententsorgung					
400	Bauwerk- Technische Anlagen	Sonst. Entsorgung					
		Summe Rückbau				ohne MwSt.	

Repowering Windpark Arneburg Ost

1x V162 NH 169m 7,2 MW

14.3 Kalkulation Rückbaukosten

Stand: 07.08.2024

Position	
Rückbaukosten	██████████
inkl. Mwst. 19%	██████████
Preisentwicklung	1 %
Lebensdauer	25 a
Rückbaukosten nach 25 Jahren	██████████

07.08.2024

Datum

i. V. Elisabeth Juschke

Bauherr

Elisabeth Juschke
Handlungsbevollmächtigte

i. V. [Signature]

Bauherr