

WP Volkmarshdorf - Berechnung der Errichtungskosten für 1 x GE 5.5-158, 5,5 MW Leistung, NH=161 m ,RD=158 m, Bauhöhe=240,0 m

Berechnung Errichtungskosten für eine WEA	
Hauptinvestitions- kosten*	Stahlrohrturm inkl. Fundamentadapter / Hybrid Stahlrohr- und Betonturm Maschinenhaus inkl. Rotorwelle
	Rotor, bestehend aus Rotorblättern und Nabe Maschinentechnik
	Elektrik inkl. Transformator
	Drehkranz oder Azimutlager
	Flachgründung
	Planungskosten 95 €/kW**
	Erschliessungskosten 41 €/kW**
	Errichtungskosten gesamt netto
	Mwst. 19%
	Errichtungskosten pro WEA gesamt brutto

*gem. GE Kauf- und Liefervertrag

**gem. Studie der Deutschen WindGuard "Kostensituation der Windenergie an Land in Deutschland"