

Baukostenzusammenstellung nach DIN 276 für
2 Windkraftanlagen Typ Enercon E-115, 149 m NH und
1 Windkraftanlage Typ Enercon E-138, 160 m NH

Baugrundstücke: Gemeinde Königheim-Pülfringen, vor dem Scherenberg
 Bauvorhaben: Antrag gem. § 4 BImSchG zur Errichtung und zum Betrieb
 von 3 Windkraftanlagen
 Gemarkung: Pülfringen, WEA 1: Lange Strichen, Flst. 8619
 WEA 2: Am Handelrain, Flst. 8656 und WEA 3: Handel, Flst. 8664

Die Kosten der Windenergieanlagen dienen als Grundlage zur Berechnung der Baugenehmigungsgebühren. Hier ist eine Auflistung aller bis zur Schlussabnahme betroffenen Arbeiten und Lieferungen.

Lfd.Nr.	Kostengruppe	Gesamtkosten netto	Gesamtbetrag inkl. 19% Mwst.
1	Kostengruppe 300		
	Fundament u. Gründung, Hybridturm, Gondel, Rotorblätter, Logistik	4.964.705,88 €	5.908.000,00 €
2	Kostengruppe 400		
	Maschinenhaus, Transformator, elektr. Komponenten	1.298.319,33 €	1.545.000,00 €
3	Kostengruppe 500		
	Zuwegung und Kranstellfläche	400.000,00 €	476.000,00 €
	Netztrasse	720.000,00 €	856.800,00 €
4	Kostengruppe 730		
	Architekten- und Ingenieurleistungen	770.000,00 €	916.300,00 €
	Gebühren und Ersatzmaßnahmen	382.000,00 €	454.580,00 €
5	Eigenleistungen	350.000,00 €	416.500,00 €
	Gesamtkosten	8.885.025,21 €	10.573.180,00 €

Wir erklären als Bauherr, dass die vorstehend aufgegebenen Kosten richtig und vollständig sind.

15.08.19
 Inge Lebrecht, Im Hause
 Wassermüller
 der iWE
 Datum, Unterschrift Entwurfsverfasser
 Tel.: 04793/4211-20 Fax: 04793/4211-25

EWE ERNEUERBARE ENERGIEN GmbH
 15.08.2019
 Schweer Str. 22-26
 Datum, Unterschrift Bauherr