

Windpark Schiederhof Zwei - Kostenermittlung gemäß DIN 276			
zum Antrag auf immissionsschutzrechtliche Genehmigung für die Errichtung und den Betrieb von 1 Windkraftanlage (Typ V150 4.20MW NH123)			
Kostengruppe	Bezeichnung	Baukosten EUR / WEA	Baukosten EUR / Windpark
300	Fundament inkl. Erdaushub	185.000,00	185.000,00
300	Rohbaukosten (siehe Anlage 4)	1.171.350,00	1.171.350,00
300	Zwischensumme Bauwerk - Baukonstruktion netto	1.356.350,00	1.356.350,00
300	Zwischensumme Bauwerk - Baukonstruktion inkl. Ust	1.614.056,50	1.614.056,50
400	Maschinenbau- und Elektrotechnik (Differenz aus Anlage 5 abzgl. Anlage 4)	969.800,00	969.800,00
400	Kommunikation	3.000,00	3.000,00
400	Verkabelung	18.000,00	18.000,00
400	Zwischensumme Bauwerk - technische Anlagen netto	990.800,00	990.800,00
400	Zwischensumme Bauwerk - technische Anlagen inkl. Ust	1.179.052,00	1.179.052,00
500	Kran- und Montagefläche, Zuwegung	80.000,00	80.000,00
500	Zwischensumme Außenanlagen netto	80.000,00	80.000,00
500	Zwischensumme Außenanlagen inkl. Ust	95.200,00	95.200,00
700	Ertragsgutachten	12.000,00	12.000,00
700	Vermessung und Baugrundgutachten	12.500,00	12.500,00
700	Projektierung Netzanbindung	4.000,00	4.000,00
700	Schall- Schattengutachten	7.000,00	7.000,00
700	UVP-VP	14.500,00	14.500,00
700	saP und Raumnutzungskartierung	102.000,00	102.000,00
700	Genehmigungsplanung	4.000,00	4.000,00
700	sonstige Planungskosten	8.000,00	8.000,00
700	Zwischensumme Baunebenkosten netto	164.000,00	164.000,00
700	Zwischensumme Baunebenkosten inkl. Ust	195.160,00	195.160,00
SUMME Kostenermittlung gemäß DIN 276 netto		2.591.150,00	2.591.150,00
SUMME Kostenermittlung gemäß DIN 276 netto (aufgerundet)		2.592.000,00	2.592.000,00
SUMME Kostenermittlung gemäß DIN 276 inkl. Ust		3.083.468,50	3.083.468,50
SUMME Kostenermittlung gemäß DIN 276 inkl. Ust (aufgerundet)		3.084.000,00	3.084.000,00
OSTWIND Erneuerbare Energien GmbH			
Regensburg, den	01.02.2019	<i>i. A. Christian Laumer</i>	
		i. A. Christian Laumer	