

**1.3 Sonstiges**

Anlagen:

- SL\_AU\_Herstellkosten\_E-138 EP3 E2\_ 160,00mNh\_FG\_rev02.pdf

**Rohbaukosten (brutto):**

Die Rohbaukosten beinhalten die Kosten für das Flachgründungsfundament, den Hybridturm, das Maschinenhaus und die Rotorblattanlage:

Flachgründungsfundament:	370.000 €
Hybridturm:	1.106.000 €
Gondel, Maschinenverkleidung, Nabe, Rotor:	732.000 €
<b>Gesamt:</b>	<b>2.208.000 €</b>

**Herstellkosten (brutto):**

Die Herstellkosten umfassen die Rohbaukosten zuzüglich der Kosten für die maschinenbaulichen und elektrotechnischen Komponenten:

a) Rohbaukosten:	2.208.000 €
b) Maschinenbauliche und elektrotechnische Komponenten:	575.000 €
<b>Gesamt:</b>	<b>2.783.000 €</b>

In den Herstell- und Rohbaukosten ist die gesetzliche Mehrwertsteuer von 19% enthalten.

Die Herstellkosten entsprechen nicht dem Kaufpreis der Anlage, der weitere Kosten, z.B. schwankende Materialpreise, Forschungs- und Entwicklungskosten u.v.m. abdecken muss, die jedoch für die Ermittlung der Genehmigungsgebühren nicht relevant sind.

**Der Transformator ist bei den ENERCON Anlagen im E-Modul des Turmfußes integriert. Es tritt keine separate Trafostation optisch in Erscheinung.**