

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 €
Gesamt:	2.208.000 €

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 €
Gesamt:	2.783.000 €

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.