

Rohbaukosten (brutto):

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

| | |
|--|--------------------|
| Flachgründungsfundament: | 270.000 € |
| Modularer Stahlurm: | 1.180.000 € |
| Gondel, Maschinenverkleidung, Nabe, Rotor: | 770.000 € |
| Gesamt: | 2.220.000 € |

Herstellkosten (brutto):

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

| | |
|---|--------------------|
| a) Rohbaukosten: | 2.220.000 € |
| b) Maschinenbauliche und elektrotechnische Komponenten: | 797.000 € |
| Gesamt: | 3.017.000 € |

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.