





Foto-Dokumentation von Norbert Dinkelmeyer. Bau der beiden Windkraftanlagen vom Typ Enercon E-82 bei Oberhochstatt

Phase I: Das Fundament

• Durchmesser: 19,60 m

• Höhe: 3,45 m

• ca. 520 Kubikmeter Beton,

• ca. 41 Tonnen Baustahl

• Gesamtgewicht: ca. 1.250 Tonnen







Phase II: Der Turmbau

- 21 Stahl-Beton-Segmente (bis ca. 80 m Höhe)
- 3 Stahl-Segmente (4m, 25 m und 28 m)
- Durchmesser unten: 13,20 m
- Durchmesser oben: 2,20 m
- Gesamtgewicht: 1.680 Tonnen





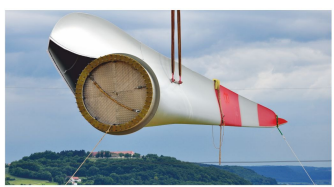






Phase III: Rotor und Nabe

Nabenhöhe: 138,38 mRotordurchmesser: 82 m











Phase IV: Die Fertigstellung

- Gesamthöhe 179,38 m
- Nennleistung: 2.300 kW
- Erwarteter Stromertrag: ca. 9-10 Mio. Kilowattstunden
- Für ca. 2.600 Haushalte

