

Artikel

- Neuhaus - 16.08.12 08:50
- **Artikel:** News

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2012-08 : Transport mit Rekord-Rotorblättern am Ziel

Foto: SIEMENS

Die weltweit größten Rotorblätter für Windturbinen sind am Ziel: Sie wurden vom Hafen der dänischen Stadt Esbjerg nach Østerild transportiert und sollen dort am ersten Prototyp einer Sechs-Megawatt-Offshore-Windkraftanlage mit einem Rotordurchmesser von 154 Metern installiert werden.

Der Transport der drei 75 Meter langen Rotorblätter war eine logistische Meisterleistung: Ein Spezialfahrzeug fuhr sie einzeln über die 320 Kilometer lange Strecke. Das 54 Tonnen schwere Fahrzeug war 85 Meter lang, fünf Meter breit und vier Meter hoch.

Mit einer Leistung von 680 PS erreichte der Schwertransport eine maximale Geschwindigkeit von 67 Kilometern in der Stunde. Um Platz zu schaffen, mussten einige Laternenpfähle und Verkehrstafeln abgebaut werden.

<http://www.siemens.com/innovation/de/index.php> [1]

Quellen-URL: <https://ipih.de/artikel/8993#comment-0>

Verweise

[1] <http://www.siemens.com/innovation/de/index.php>