

# Universal Transport sorgt für frischen Wind

Für einen Windpark in Schleswig-Holstein hat Universal Transport sechs Windkraftanlagen transportiert. Die Beförderung der Turmsegmente, mit einem jeweiligen Durchmesser von über fünf Metern, war hierbei die besondere Herausforderung.

Für den gesamten Transport waren mehr als sechzig genehmigungspflichtige Großraum- und Schwertransporte notwendig.

Bereits im Vorfeld war klar, dass der direkte Transportweg mit dem Lkw nicht möglich sein würde. Darum musste ein individuelles Konzept auf die Beine gestellt und eine multimodale Transportlösung entwickelt werden: Die 56 Tonnen schweren und 12 Meter langen Turmsegmenten, mit einem jeweiligen Durchmesser von über fünf Metern, wurden mit einer Fähre von Cuxhaven nach Büsum gebracht. Am Büsumer Hafen wurden die verschiede-



**HILSE** Fahrzeug- und Hydraulikbau Spezialfahrzeuge Ladekrane  
..... innovativer Kran- und Spezialfahrzeugbauer

## Wir liefern Ballastanhänger

von 6 – 36 to Gesamtgewicht nach Ihren Wünschen



**Dietrich Hilse GmbH**  
Fahrzeug- u. Hydraulikbau

Maybachstr. 1, 31135 Hildesheim OT Bavenstedt  
Tel. 00 49 51 21-5 33 91 FAX 00 49 51 21-51 44 31  
E-Mail [webmaster@hilsegmbh.de](mailto:webmaster@hilsegmbh.de)  
[www.hilsegmbh.de](http://www.hilsegmbh.de)

nen Teile dann auf einen speziellen Turmsegmentadapter verladen und so zur knapp 20 Kilometer entfernten Baustelle transportiert.

Weitere Windkraftkomponenten, wie die über 60 Tonnen schweren Naben, die drei

Meter breiten Triebstränge sowie kleinere Turmsegmente wurden mit dem Lkw von Bremerhaven nach Schleswig-Holstein gefahren. Die über 56 Meter langen und circa vier Meter breiten Rotorblätter wurden aus Esbjerg in Dänemark angeliefert.