

## **Baubeginn von Meerwind Süd | Ost - Deutschlands erstem vollfinanzierten Offshore Windpark**

New York, Bremerhaven – 7. August 2012 -- Die WindMW GmbH ("WindMW"), ein Zusammenschluss von Blackstone und der Windland Energieerzeugungs GmbH, gibt heute den Start der Offshore-Bauarbeiten am Windpark Meerwind Süd | Ost bekannt.

Der Windpark Meerwind Süd | Ost befindet sich in der Nordsee 50 km entfernt zur Deutschen Küste. Insgesamt werden 80 Windkraftanlagen mit einer Gesamtleistung von 288 Megawatt (MW) installiert. Einmal fertiggestellt, wird Meerwind sauberen Strom für 360.000 Haushalte produzieren und jährlich eine Million Tonnen CO<sub>2</sub> einsparen.

Jens Assheuer, Geschäftsführer der WindMW: "Wir sind stolz, den Baubeginn dieses spannenden Projekts verkünden zu dürfen. Wir danken den Zulieferern und deren hart arbeitenden Mitarbeitern für das Einhalten von höchsten Qualitätsstandards und für die Unterstützung, damit das Projekt ohne Zeitverzögerung realisiert werden kann. Es liegt noch eine Menge Arbeit während der Installationsarbeiten vor uns, aber wir sind auf dem richtigen Weg, um nächstes Jahr sauberen Strom ins Netz einspeisen zu können."

Seit August 2011, als Meerwind als der erste deutsche Offshore Windpark seine Finanzierung durch das KfW-Sonderprogramm Offshore erfolgreich abschließen konnte, arbeitet die WindMW sehr eng mit den Zulieferern zusammen, um den Baubeginn vorzubereiten. AMBAU, Vertragspartner für die Fundamente, fertigt Monopiles in den Werken in Cuxhaven und Bremen. Während der Bau- und Installationsphase werden 2.500 Menschen in Deutschland mit dem Bau der verschiedenen Elemente und der Schiffe beschäftigt sein. Auf hoher See, während der Installationsphase, werden mehr als 600 Menschen bei Siemens, Seajacks, Seaway Heavy Lift, und WindMW eine beschäftigt sein.

Der Erste Schritt der Offshorearbeiten ist das Vorbereiten des Seegrund – diese Arbeiten werden durch Boskalis im Auftrag von Seajacks durchgeführt. Seajacks wird dann im September dieses Jahres 80 Monopiles mit Hilfe des neu gebauten Jackup – Schiffes "Zaratan" installieren. Danach wird der Kolkschutz um die Fundamente herum platziert. Anfang des Jahres 2013 werden Seajacks und Siemens die 80 WTGs (SWT-3.6-120) mit einer Leistung von jeweils 3,6 MW und einem Rotordurchmesser von 120 Metern installieren.

Alle genannten Daten können sich aufgrund von Wetterverhältnissen ändern; das Projekt ist im Zeitplan, um 2013 den vollen Betrieb aufzunehmen.

Der Offshore Windpark Meerwind Süd | Ost wird 23 Kilometer nordwestlich der Insel Helgoland in der Deutschen Nordsee errichtet. Die WKA werden auf einem Areal von 42 Quadratkilometern in einer Wassertiefe von 22 bis 26 Metern errichtet. Alle WKA werden mit einer Umspannplattform verbunden, an der der Netzanschluss installiert wird.

WindMW GmbH  
Barkhausenstrasse 4  
D-27568 Bremerhaven  
Tel +49 (0)471 30 93 03 0  
Fax +49 (0)471 30 93 03 11  
Mail [info@windmw.de](mailto:info@windmw.de)

Media relations:  
Knut Schulze  
WindMW GmbH  
Tel: +49 (0)471 30 93 03 62  
Fax: +49 (0)471 30 93 03 11  
Mail: [schulze@windmw.de](mailto:schulze@windmw.de)