



F+Z Baugesellschaft mbH
Kanalstraße 44
22085 Hamburg
www.fz-bau.de

Hamburg, 17. März 2009

Weitere Aufträge im Offshore Wind Bereich für die F+Z Baugesellschaft / Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH

Zusammen mit seinem dänischen Partner Per Aarsleff A/S hat die F+Z Baugesellschaft / Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH zu im ersten Quartal weitere Aufträge im Offshore Windbereich erhalten.

Für die Sund & Belt Holding A/S (Dänemark) werden für den Offshore-Windpark SPROGÖ sieben Betonschwerkraftfundamente für Windturbinen der 3,6 MW-Klasse produziert und in Wassertiefen von bis zu 17 Meter im Großen Belt, in Sichtweite der Großen Belt Brücke, installiert. Der ambitionierte Zeitplan sieht die Fertigstellung der Arbeiten rechtzeitig vor Beginn der vom 8. Bis 9. September in Kopenhagen terminierten „Nordic Council of Ministers“, die als Vorläufer der ebenfalls in Kopenhagen stattfindenden UN Klimakonferenz (7. – 8. 12.2009) dient, vor.

Als weiteren Auftragseingang wurde das Schwerkraftfundament für die Umspannplattform RÖDSAND B gebucht. Die Umspannstation wird für den Netzanschluss des Offshore-Windparks RÖDSAND 2 benötigt, für den die Arbeitsgemeinschaft aus beiden Firmen bereits Mitte letzten Jahres den Auftrag von der schwedischen E.ON für die Fundamentarbeiten erhielt. Das zusätzliche Fundament für die Umspannstation wird in die laufende Produktion von 91 Turbinenfundamenten integriert.

Im stark prosperierenden englischen Markt für Offshore Windenergie hat die Arbeitsgemeinschaft aus beiden Firmen die Installationsarbeiten der Monopile-Fundamente für den Offshore-Windpark THANET in der Themsemündung, ca. 13 Kilometer vor der englischen Küste vom schwedischen Energieversorger VATTENFALL erhalten. Im Laufe dieses Jahres werden dort 100 Stahlrohre, sogenannte Monopiles, in den Meeresgrund eingerammt. Die Stahlrohre, mit einem Gewicht von bis zu 500 Tonnen bei einem Durchmesser von über 5 Meter, dienen später als Fundamente für Windturbinen der 3 MW Klasse. Mit einer maximalen Produktionskapazität von 300 MW wird der Windpark bei seiner Fertigstellung der weltweit größte seiner Art sein.

Mit diesen Auftragserteilungen bestätigt die F+Z Baugesellschaft / Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH seine international führende Rolle als Partner für die Realisierung von Offshore-Projekten im Bereich der erneuerbaren Energien.