Windpark DanTysk Umspannwerk ist auf See

[6.8.2013] Die Arbeiten am Nordsee-Windpark DanTysk gehen planmäßig voran. Jetzt wurde das Umspannwerk installiert.

Der schwierigste Kranhub im Offshore-Windpark DanTysk ist vollbracht: Vergangene Woche wurde das 3.200 Tonnen schwere Umspannwerk auf die Jacket-Unterkonstruktion aufgesetzt. Wie die Projektpartner Vattenfall und Stadtwerke München jetzt mitteilen, wird die Umspannplattform voraussichtlich Ende September in Betrieb genommen. Der weitere Aufbau des Nordsee-Windparks gehe ebenfalls wie geplant voran. Rund die Hälfte der Stahlfundamente für die 80 Windturbinen seien bereits aufgestellt. Außerdem lege ein Spezialschiff bereits die Kabelstränge, welche die Windturbinen mit dem Umspannwerk verbinden.

Der Windpark DanTysk entsteht etwa 70 Kilometer westlich der Insel Sylt in der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) an der Grenze zu dänischen Hoheitsgewässern (wir berichteten). Die installierte Leistung soll bei 288 Megawatt liegen, mit dem erzeugten Strom sollen bis zu 400.000 Haushalte versorgt werden können. Die Inbetriebnahme ist für Herbst 2014 geplant. (al)

http://www.dantysk.de

Stichwörter: Windenergie, Vattenfall, Stadtwerke München, DanTysk

Bildquelle: Stadtwerke München / Paul Langrock

Quelle: www.stadt-und-werk.de