

Windpark DanTysk

Erste Windturbine steht

[15.4.2014] Der Bau des Offshore-Windparks DanTysk kommt weiter voran: Die erste von insgesamt 80 Windenergieanlagen auf See ist aufgestellt worden.

Das Unternehmen Vattenfall und die Stadtwerke München (SWM) setzen den Bau des Offshore-Windparks DanTysk fort: Die erste Windturbine ist auf der Seebaustelle des Meereswindparks DanTysk 70 Kilometer westlich der Insel Sylt aufgestellt worden. Wie die Stadtwerke München mitteilen, wird die Errichtung aller 80 Windräder in einem Zeitraum von etwa fünf Monaten erfolgen. Christian Vogt, Leiter des Beteiligungsmanagements der Stadtwerke München: "Der Windpark ist das dritte Offshore-Projekt der SWM, bei dem die Turbinenerrichtung begonnen hat. Sofern die Rahmenbedingungen in Deutschland stabilisiert werden, können sich die SWM durchaus weitere Offshore-Projekte, auch in deutschen Gewässern, vorstellen." Der Offshore-Windpark DanTysk entsteht in der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) an der Grenze zu dänischen Hoheitsgewässern (wir berichteten). Die installierte Leistung soll bei 288 Megawatt liegen, genug um damit Strom für bis zu 400.000 Haushalte zu erzeugen. An dem Projekt sind Vattenfall zu 51 Prozent und die Stadtwerke München zu 49 Prozent beteiligt. Die Inbetriebnahme des Windparks ist ab Herbst 2014 vorgesehen. (ma)

<http://www.dantysk.de>

<http://www.swm.de>

<http://www.vattenfall.de>

Stichwörter: Windenergie, Offshore

Bildquelle: www.dantysk.de

Quelle: www.stadt-und-werk.de