

Baustart für Offshore-Windpark

Hamburg. Trotz ungelöster Probleme bei der Netzanbindung von Offshore-Windparks in der Nordsee startet demnächst der Bau eines weiteren Großprojekts: In Kürze werde mit der Errichtung des Windparks Global Tech 1 rund 96 Kilometer nördlich der niedersächsischen Insel Borkum begonnen, teilte die gleichnamige Projektgesellschaft am Donnerstag in Hamburg mit. Der Windpark soll 2013 fertig sein. Mit einer Gesamtleistung von 400 Megawatt wird er nach Angaben von Global Tech 1 am Ende so viel Strom liefern können wie ein großer Kraftwerksblock und etwa 445000 Haushalte mit elektrischer Energie versorgen.

Große Offshore-Windparks sind ein Schlüsselement der deutschen Energiewende hin zu erneuerbaren Stromquellen. Nach den Ausbauplänen der Bundesregierung sollen bis 2020 Turbinenfelder mit einer Gesamtleistung von 10000 Megawatt installiert werden – das entspräche dem Leistungspotential von etwa neun bis zehn Atomkraftwerken. In der deutschen Nord- und Ostsee sind Dutzende Parks genehmigt, aber nur wenige sind bereits in Bau oder haben begonnen, Strom einzuspeisen.

(AFP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/186989.baustart-für-offshore-windpark.html>