

Trianel

Windpark Borkum steht

[04.06.2014] Nach langer Bauverzögerung ist der Trianel-Windpark vor der Küste Borkum endlich komplett. Alle 40 Windenergieanlagen des ersten kommunalen Offshore-Windparks sind installiert – fehlt noch der Netzanschluss.

Der Trianel-Windpark vor der Küste Borkums ist fertiggestellt. Wie das Stadtwerke-Netzwerk mitteilt, sind alle 40 Windenergieanlagen des Typs Areva Wind M5000-116 errichtet und betriebsbereit. „Jetzt fehlt nur noch, dass die Umspannplattform DolWin alpha den Testbetrieb aufnimmt und der Netzanschluss durch den Netzbetreiber Tennet erfolgt“, sagt Klaus Horstick, Geschäftsführer der Trianel Windkraftwerk Borkum. Mit dem verbliebenen Netzanschluss rechnet das Unternehmen noch in diesem Sommer. Dann soll der erste Strom des Windparks in das Netz eingespeist und der Probetrieb aufgenommen werden. Ursprünglich sollte die Inbetriebnahme des Offshore-Windparks zum Jahreswechsel 2012/2013 erfolgen (14583+wir berichteten). Doch kam es immer wieder zu Bauverzögerungen, die laut Trianel vor allem der schlechten Witterung sowie Verzögerungen beim Netzanschluss geschuldet waren. Dennoch habe man seit der Gründung der Projektgesellschaft im Jahr 2008 bis zur Fertigstellung des Bauabschnittes wichtige Erfahrungen sammeln können. Der Projektverlauf sei ständig angepasst worden, sodass der Installationsrückstand aus den Herbst- und Wintermonaten vergangenen Jahres im Frühjahr wieder aufgeholt werden konnte. Der Trianel Windpark Borkum ist der erste Offshore-Windpark, der ausschließlich unter Beteiligung von Stadtwerken und regionalen Energieversorgern realisiert wurde. Mit einer Gesamtleistung von 200 Megawatt könnten rund 200.000 Haushalte mit Strom versorgt werden.

(ma)

Stichwörter: Windenergie, Trianel, Borkum, Offshore