

Zuwachs für Testfeld Cuxhaven

Cuxhaven. Riesenrotor Nummer zwei kommt nach Cuxhaven. Eon und Winkra planen dort eine Fünf-Megawatt-Turbine der Windkraft-Schmiede Repower Systems AG im Offshore-Testfeld des Deutschen Windenergie-Instituts (Dewi OCC) zu errichten. Die Installation ist für Dezember 2006 vorgesehen. Mit einer E-112 vom Auricher Hersteller Enercon ist in den vergangenen Wochen bereits die erste Testfeld-Anlage ans Stromnetz gegangen. Das

Dewi bietet Planern und Herstellern in Cuxhaven Gelegenheit, ihre Offshore-Turbinen zunächst an Land auf Herz und Nieren zu prüfen, bevor sie den Gang ins Wasser wagen. Insgesamt sollen dort vier Multimegawatt-Anlagen aufgestellt werden. Ursprünglich hatte Winkra Interesse an der V120 der Vestas Wind Systems A/S. „Wir wollten möglichst bald eine Turbine in dem Testfeld haben, um Erfahrungen sammeln zu können“, erklärt Winkra Bereichsleiter Offshore, Achim Ernst, die Entscheidung. Und da die 5M 2006 lieferbar sei, habe man sich für Repower entschieden. Vestas hatte kürzlich dagegen erklärt, dass die V120 nicht vor 2009 in die Serienproduktion gehen werde. Die Genehmigung für die Errichtung einer 5M in dem Cuxhavener Windpark liegt auch der Plambeck Neue Energien AG vor. Ob das Unternehmen sich tatsächlich für diesen Anlagentyp entscheidet, wird nach Angaben von Pressesprecher Rainer Heinsohn erst im ersten Quartal 2006 klar sein.

