

Borkum

Riffgat ist betriebsbereit

[19.07.2013] Der erste kommerzielle Offshore-Windpark in der Nordsee ist betriebsbereit. Der Netzbetreiber arbeitet noch am letzten Abschnitt des Seekabels, dann kann Riffgat Strom für 120.000 Haushalte liefern.

Mit Riffgat ist jetzt der erste kommerzielle Offshore-Windpark in der Nordsee fertig errichtet. Wie das Unternehmen EWE mitteilt, sind in 14 Monaten Bauzeit 30 Anlagen mit insgesamt 108 Megawatt (MW) vor der Küste Borkums errichtet worden. Bis der betriebsbereite Park den ersten Windstrom liefern wird, werden allerdings noch einige Wochen vergehen: Laut EWE arbeitet der Netzbetreiber Tennet derzeit noch am letzten Abschnitt des insgesamt 50 Kilometer langen Seekabels für den Netzanschluss. Riffgat werde genug Strom produzieren, um rund 120.000 Haushalte mit klimafreundlicher Energie zu versorgen. Jede der 30 Windkraftanlagen habe eine Leistung von 3,6 MW. Errichtet worden sind die Anlagen von der Firma Offshore-Windpark Riffgat, einer gemeinsamen Gesellschaft von EWE Vertrieb und ENOVA Energiesysteme. Am 10. August 2013 nehmen Niedersachsens Ministerpräsident Stephan Weil und Wirtschaftsminister Olaf Lies symbolisch die 108 MW als Beitrag zur Energiewende in Empfang.

(ve)

Stichwörter: Windenergie, ENOVA, EWE, Offshore, Olaf Lies, Stephan Weil