

Ostseepipeline: Bau in BRD begonnen

Lubmin. Die ersten Rohre der Ostseepipeline auf deutschem Boden sind am Montag verlegt worden. Ein Spezialschiff ließ im 82 Kilometer langen deutschen Trassenabschnitt die ersten Rohre ins Wasser, wie Pipelinebetreiber Nord Stream am Montag in Lubmin mitteilte. Die Leitung soll ab 2011 Gas von Rußland nach Deutschland leiten. Anfang Mai hatte nahe der russischen Stadt Wyborg der offizielle Bau der über 1.220 Kilometer langen Leitung begonnen. Ab 2012 sollen jährlich 55 Milliarden Kubikmeter Gas für mehr als 26 Millionen Haushalte durch die Rohre strömen. Das Konsortium von Gazprom, BASF Wintershall, E.on Ruhrgas, Gasunie und der französischen GDF hat 7,4 Milliarden Euro für das Projekt veranschlagt. (apn/jW)
<https://www.jungewelt.de/artikel/146690.ostseepipeline-bau-in-brd-begonnen.html>