

RWE Innogy Windpark Jüchen entsteht

[5.6.2012] Mit dem Bau eines Windparks in der nordrhein-westfälischen Gemeinde Jüchen hat das Unternehmen RWE Innogy begonnen.

RWE Innogy hat die Bauarbeiten für den Windpark Jüchen im Rhein-Kreis Neuss in Nordrhein-Westfalen gestartet. Auf einer Rekultivierungsfläche des RWE Power Tagebaus Garzweiler sollen zwei Windkraftanlagen mit einer installierten Leistung von jeweils 3,4 Megawatt errichtet werden. Dabei handelt es sich laut Unternehmensangaben um die leistungsstärksten Onshore-Windkraftanlagen des Herstellers REpower. Harald Zillikens, Bürgermeister der Gemeinde Jüchen, sagt: "Der Windpark ist ein deutliches Signal für den erforderlichen Ausbau regenerativer Energien in der Gemeinde Jüchen. Der Standort auf der Rekultivierungsfläche ist dafür optimal." Seit 2009 planen RWE Innogy und der Kooperationspartner BMR Windenergie den Windpark. Das Projekt sei auf vier Windkraftanlagen ausgelegt, zwei davon werde RWE Innogy übernehmen. Insgesamt soll der Park Strom für rund 10.000 Haushalte liefern. (bs)

RWE Innogy (Deep Link)

<http://www.repower.de>

<http://www.bmrneueenergien.de>

<http://www.juechen.de>

Stichwörter: Windenergie, REpower, RWE, Jüchen, RWE Innogy, BMR Windenergie

Bildquelle: RWE

Quelle: www.stadt-und-werk.de