

Bedburg

Erste Windkraftanlage

[16.09.2014] Auf der rekultivierten Fläche des Tagebaus Garzweiler errichtet die Stadt Bedburg mit Energieversorger RWE einen Windpark. Die erste von insgesamt zwölf Windkraftanlagen ist jetzt fertiggestellt.

Die Installation der ersten Windkraftanlage auf der Königshovener Höhe ist abgeschlossen, meldet Energieversorger RWE. Ein Gittermastkran hatte zunächst die Stahlurmelemente auf dem bereits fertig gebauten Betonturm angebracht. Auf diesen so genannten Hybridturm wurde dann das 100 Tonnen schwere Maschinenhaus inklusive Getriebe und Generator sowie der Rotorstern gesetzt. Damit liege der Bau des Windparks voll im Plan. Projektleiter Boris Ossadnik von RWE Innogy: „Nachdem die erste Anlage in nur zwei Tagen komplett installiert wurde, wollen wir jede Woche ein bis zwei weitere Windkraftanlagen fertigstellen. Parallel erfolgt die Netzanbindung und die sukzessive Inbetriebnahme der Anlagen, sodass alle zwölf Anlagen Ende des Jahres Strom liefern können.“ Der Windpark, der auf einer rekultivierten Fläche des Tagebaus Garzweiler entsteht, wird über eine installierte Leistung von mehr als 38 Megawatt verfügen. Mit dem hier erzeugten Strom könnten jedes Jahr umgerechnet 33.000 Haushalte versorgt werden. An dem Projekt sind die Stadt Bedburg sowie RWE beteiligt. Baustart war im März 2014 (18524+wir berichteten).

(ma)

Stichwörter: Windenergie, RWE, Bedburg