

Bedburg

## Nummer 13 liefert Strom

**[13.08.2015] Der Bau des Windparks Königshovener Höhe bei Bedburg kommt voran: Die erste Windkraftanlage der zweiten Bauphase erzeugt Strom.**

Seit Ende 2014 erzeugen die zwölf Windkraftanlagen des Windparks Königshovener Höhe bei Bedburg in Nordrhein-Westfalen Strom (21235+wir berichteten). Neun weitere Windkraftanlagen sollen im Zuge der zweiten Bauphase nach und nach hinzukommen. Nun wurde die insgesamt 13. Windkraftanlage fertiggestellt und in Betrieb genommen. Wie der Energiekonzern RWE mitteilt, ist die komplette Inbetriebnahme des Windparks mit einer Gesamtleistung von 67 Megawatt für Ende des Jahres geplant. Drei weitere Windkraftanlagen seien bereits fertig installiert, an fünf Standorten stehen die Betontürme und warten auf die Installation der Stahlturmelemente, Maschinenhäuser und Rotorsterne. „Um den Zeitplan einzuhalten, arbeiten wir zeitgleich mit zwei Installationskränen“, erklärt RWE-Bauleiter Niko Spaete. „Gerade für das Hochziehen von Gondel und Rotorstern sind wir auf möglichst windstilles Wetter angewiesen.“

Der Windpark Königshovener Höhe ist ein Gemeinschaftsprojekt der Stadt Bedburg und RWE. Die Stadt Bedburg ist mit einem Anteil von 49 Prozent an dem durch RWE entwickelten Windpark beteiligt.

(ma)

Stichwörter: Windenergie, RWE, Bedburg