

DEW21

Neuer Windpark in Planung

[23.02.2023] DEW21 errichtet in diesem Jahr einen neuen Windpark im niedersächsischen Hankensbüttel. Die fünf Anlagen sollen Strom für mehr als 30.000 Haushalte liefern.

Die Dortmunder Energie- und Wasserversorgung (DEW21) plant in diesem Jahr den Bau eines neuen Windparks im niedersächsischen Hankensbüttel. Wie das Unternehmen mitteilt, sollen fünf Anlagen mit einer Nabenhöhe von bis zu 125 Metern errichtet werden. Mit dem Windpark können laut DEW21 jährlich mehr als 30.000 Haushalte mit Strom versorgt und 40.000 Tonnen CO₂ eingespart werden.

DEW21-Geschäftsführer Peter Flosbach: „Als nachhaltiges Unternehmen übernehmen wir eine besondere Verantwortung. Wir wollen das Ziel der Stadt Dortmund unterstützen, bis 2035 klimaneutral zu werden. Eine wichtige Rolle spielt dabei der Ausbau unseres regenerativen Portfolios. Der neue Windpark ist ein weiterer Baustein auf diesem Weg.“

DEW21 könne inklusive dem neuen Windpark mit bundesweit 70 Windkraftanlagen rein rechnerisch rund 190.000 Verbraucher mit klimafreundlichem Strom versorgen. „Wir werden auch zukünftig jede Chance ergreifen, um die Energiewende voranzutreiben und begrüßen deshalb die politisch avisierte Beschleunigung von Genehmigungsverfahren,“ betont Flosbach.

(al)

Stichwörter: Windenergie, DEW21