

eno energy

Flexible Turbine für beste Erträge

[19.12.2014] Noch in diesem Jahr sollen die ersten Anlagen des Windparks Hohenmölsen (Sachsen-Anhalt) ans Netz gehen. Die insgesamt 13 Windräder mit einer Leistung von je 2,2 Megawatt kommen von eno energy.

Der Hersteller eno energy liefert 13 Anlagen für einen Windpark, der bis Ende 2015 nahe der Stadt Hohenmölsen (Sachsen-Anhalt) errichtet wird. Wie das Unternehmen jetzt mitteilt, ist der erste Bauabschnitt mit sechs Windenergieanlagen und einer geplanten Inbetriebnahme im Jahr 2014 bereits weit fortgeschritten. Zum Einsatz kommen Anlagen der Baureihe eno 92 mit 2,2 Megawatt Leistung. Michael Böhm, Produktionsleiter bei eno energy, erläutert: „Unsere sehr flexibel einsetzbare 92er-Turbine erwirtschaftet auch an Binnenland-Standorten mit vergleichsweise wenig Wind beste Erträge. Für den gesamten Windpark erwarten wir rund 70.000 Megawattstunden jährlich.“ Nach Fertigstellung aller geplanten Anlagen können nach Unternehmensangaben rund 16.000 Vier-Personen-Haushalte mit regenerativ erzeugtem Strom versorgt werden.

(al)

Stichwörter: Windenergie, eno energy,