

## Windpark Plauerhagen wächst

**[30.11.2016] Der größte zusammenhängende Windpark, den der Anlagenhersteller eno energy bislang errichtet hat, steht im Landkreis Ludwigslust-Parchim.**

Der Windpark Plauerhagen im Landkreis Ludwigslust-Parchim (Mecklenburg-Vorpommern) wird weiter ausgebaut. Mit der Lieferung von sechs weiteren Windenergieanlagen des Typs eno 114 3,5 MW steigt die Gesamtleistung im Windpark auf insgesamt 58,4 Megawatt (MW). Nach Angaben des Unternehmens eno energy ist Plauerhagen damit der größte zusammenhängende Windpark, der von dem Anlagenhersteller bislang errichtet wurde.

Bereits 2010 wurden auf dem Areal acht eno 82 mit je 2,05 MW Nennleistung und einer Nabenhöhe von 101 Metern errichtet. Bis Ende Juni 2016 ist der Park um sechs moderne Anlagen vom Typ eno 114 3,5 MW ergänzt worden. Für den aktuellen Bauabschnitt laufen laut eno energy derzeit die Erd-, Fundament- und Verkabelungsarbeiten. Die Anlagen im Windpark Plauerhagen stehen in parallelen Reihen. Damit wird eine Vorgabe der Gemeinde Barkhagen erfüllt, die Anlagen aus ästhetischen Gründen mit geringem Abstand in Reihe zu errichten. Aufgrund der hohen Turbulenzfestigkeit der eno 114 3,5 MW sei dies auch möglich. Wie eno energy weiter mitteilt, übernimmt das Unternehmen wie schon für die beiden an die Mannheimer MVV Energie und die Dortmunder DEW 21 verkauften ersten beiden Bauabschnitte auch für die jetzige Erweiterung die Wartung und technische Betriebsführung für die Anlagen. Dafür seien eigens eine neue Servicestation vor Ort errichtet und Mitarbeiter aus der Region eingestellt worden.

(al)

Stichwörter: Windenergie, eno energy,