

STEAG New Energies

Erster Strom aus Windpark Ullersdorf

[02.06.2014] Im brandenburgischen Ullersdorf entsteht derzeit das größte Windparkprojekt des Unternehmens STEAG New Energies. Die erste von insgesamt 18 Anlagen ist nun am Netz.

Im brandenburgischen Ullersdorf ist jetzt die erste von insgesamt 18 Windenergieanlagen ans Netz gegangen. STEAG New Energies (SNE) errichtet hier einen Windpark mit einer Gesamtleistung von 43,2 Megawatt. SNE-Geschäftsführer Thomas Billotet: „Wir liegen voll im Plan: Alle Fundamente stehen, 16 der 18 Betontürme sind errichtet und zwei Windenergieanlagen bislang montiert.“ Laut STEAG New Energies kann im Durchschnitt je nach Wetterverhältnis eine Anlage pro Woche und Team montiert werden. „Ab der zweiten Juniwoche soll ein zweiter Montagekran kommen, sodass dann bei günstigen Wetterverhältnissen zwei Anlagen pro Woche möglich wären“, so Billotet. Mit Gesamtinvestitionen von rund 81 Millionen Euro ist der geplante Windpark das größte Projekt des Unternehmens seit der Errichtung des Gichtgaskraftwerks in Dillingen im Jahr 2009. Geplant ist eine Netzeinspeisung von 115.900 Megawattstunden pro Jahr – genug, um fast 29.000 Einfamilienhäuser mit Strom zu versorgen. Die CO2-Vermeidung durch den Windpark liege bei rund 87.000 Tonnen Kohlendioxid jährlich. Der Zieltermin für die Komplettinbetriebnahme aller Anlagen ist Oktober 2014.

(ma)

Stichwörter: Windenergie, STEAG New Energies,