

PRESSEINFORMATION

Neun moderne Windenergieanlagen in Olbersleben sind mit dem Jahreswechsel ans Netz gegangen

Alle neuen Windenergieanlagen in Olbersleben konnten noch im Dezember nach einer Bauzeit von nur sechs Wochen in Betrieb genommen werden. Diese versorgen damit bereits ab Januar über 35.000 Menschen mit sauberem Strom.

15.01.2013 – Olbersleben / Ballhausen

Innerhalb von nur sechs Wochen hat das thüringische Unternehmen BOREAS gemeinsam mit dem Anlagenbauer Vestas neun moderne Windenergieanlagen im Windpark Olbersleben errichtet. Diese erweitern den bereits aus zehn Windturbinen bestehenden Windpark zwischen Olbersleben und Bachra.

Beginn der Installation der ersten der 125m hohen Windkraftanlagen war der 24. November. Am 30.12. konnte dann die neunte Turbine in Betrieb genommen werden. „Kompliment an die beteiligten Unternehmen und Kollegen, die die neun Anlagen in Rekordzeit errichtet haben. Alle haben perfekt zusammen gearbeitet und auch bei den winterlichen Temperaturen kräftig angepackt.“ lobt Andrej Noack, Planungsleiter bei BOREAS, sein Team.

Die Anlagen vom Typ Vestas V 90 verfügen über jeweils 2 Megawatt Leistung und werden etwa 40 Millionen Kilowattstunden regenerativen Strom pro Jahr erzeugen. Da BOREAS bereits als Vorleistung eine 10 Kilometer lange Erdkabelleitung zu dem für den Windpark neu errichteten Umspannwerk nach Buttstädt verlegt hat, können alle neun Anlagen den Windstrom direkt in das regionale Stromnetz einspeisen. Von hier wird der Strom im regionalen 110 kV Netz verteilt.

BOREAS Energie GmbH
Grünstraße 106
99955 Ballhausen

Pressekontakt
Daniel Hujer
Fon: (0351) 88 50 739
d.hujer@boreas.de
www.boreas.com

BOREAS hat für den Bau dieser 9 Windenergieanlagen und den Anschluss an das Stromnetz zahlreiche Aufträge an regional ansässige Firmen im Wert von mehreren Millionen Euro vergeben.

Als Ausgleichsmaßnahme für den Bau und Betrieb der Windturbinen wurde bereits ein nicht mehr genutztes Flachsilo nördlich von Olbersleben abgerissen, die Fläche wird renaturiert. Weitere Maßnahmen, wie die Renaturierung der Lossa sind für Sommer 2013 geplant.

Über BOREAS:

BOREAS ist ein Kraftwerksbetreiber im Bereich der Erneuerbaren Energien und greift auf über 22 Jahre Windkrafterfahrung zurück. Zum umfassenden Leistungsspektrum gehören die Planung, die Finanzierung, die schlüsselfertige Errichtung und der Betrieb von Windkraft- und Photovoltaikanlagen, deren technische und kaufmännische Betriebsführung sowie auch deren Vertrieb.

BOREAS führt den Betrieb für einen Kraftwerkspark mit einer installierten Leistung von derzeit ca. 550 Megawatt. Diese Windenergie- und Photovoltaikanlagen erzeugen pro Jahr circa 1,1 Milliarden Kilowattstunden, ausreichend für die private Stromversorgung von mehr als einer Million Menschen in Deutschland.

Perspektivisch beschäftigt sich BOREAS mit der Speicherung von Erneuerbaren Energien und möchte Endverbrauchern den regenerativ erzeugten Strom preisgünstig und stabil direkt anbieten.