

12.01.2017

Pressemitteilung Firma Prowind GmbH Osnabrück

Windpark Glandorf vollständig in Betrieb

Glandorfer Windpark konnte wie geplant noch in 2016 vollständig in Betrieb genommen werden. Vier Windenergieanlagen produzieren nun Strom für ca. 8.000 Haushalte. Bauablauf verlief ohne große Komplikationen.

Viel los war in den vergangenen Wochen zwischen Glandorf und Lienen. Nachdem die tonnenschweren Stahlurmsegmente sowie die Maschinenhäuser, Naben und Rotorblätter durch aufwendige Schwerlasttransporte meist in den frühen Morgenstunden angeliefert wurden, erfolgte die Montage während der Adventszeit.

Bereits der Transport und das Abladen der einzelnen Segmente hatten viele neugierige Blicke auf sich gezogen. Dies wurde bei der Montage der Rotorblätter und dem sogenannten „Sternziehen“, welches das emporheben der bereits am Boden fest verbundenen Rotorblätter mit der Nabe meint, übertroffen. Hierfür gab es bei drei von vier Montagen beste Bedingungen. Sonnenschein, strahlend blauer Himmel und bei den ersten beiden Anlagen auch das Wochenende luden zur Beschauung des Spektakels ein. Interessiert und mit dem nötigen Sicherheitsabstand, der akribisch von den Baustellenmitarbeitern überwacht wird, kamen die Glandorfer und Lienener z.T. mit ihren Kindern oder Enkelkindern, um ihren Winterspaziergang mit dieser selten zu bestaunenden Angelegenheit zu verknüpfen.

An Windenergieanlage 1 wurden am 20. Dezember wurden die letzten Rotorblätter montiert, sodass auch diese als letzte der vier Anlagen am 29. Dezember in Betrieb genommen werden konnte. „Ich bin zufrieden mit dem Bauablauf des Projektes. Wir haben gut kalkuliert und alles innerhalb des sehr knapp bemessenen Zeitrahmens umsetzen können. Es herrschte eine gute, konstruktive Kommunikation unter den Beteiligten.“, so Matthias Riepe, Projektleiter für die Baurealisierung bei der Prowind GmbH. Der Rückbau und andere Arbeiten werden jetzt koordiniert und sollen vor der Bestellung der Felder im Frühling abgeschlossen sein.