

Randowtal - Schmölln

Erster juwi-Windpark in Brandenburg

[24.08.2017] Vier Windräder vom Typ Vestas 126 umfasst juwis erster Windpark in Brandenburg. Er entsteht aktuell in Randowtal-Schmölln im Landkreis Uckermark. Ende des Jahres soll das Cluster ans Netz gehen.

Im äußersten Nordosten Deutschlands entsteht derzeit der Windpark Schmölln in einem Ortsteil von Randowtal. Von hier aus sind es keine 40 Kilometer bis zur polnischen Stadt Stettin und knapp 350 Kilometer bis zur juwi-Niederlassung in Brandis bei Leipzig. In Brandis wurde das Projekt von Beginn an geplant. juwi-Regionalleiterin Simone Daehn sagt: „Die Beharrlichkeit und die Vorarbeit der vergangenen Jahre in einer für juwi noch relativ jungen Region zahlen sich jetzt aus. Der Windpark ist für uns eine wichtige Referenz für die weiteren juwi-Aktivitäten vor Ort.“ Wie juwi meldet, ist das Unternehmen aus Rheinland-Pfalz seit dem Jahr 2011 mit einer Niederlassung in Brandis (Sachsen) aktiv. Von hier aus werden die Projekte in den östlichen Bundesländern organisiert.

Obwohl der Windpark Schmölln juwis erster Windpark in Brandenburg sei, ist der Projektentwickler hier kein Unbekannter. So habe juwi bereits zahlreiche große Solarparks im Nordosten der Republik errichtet, darunter bei Lieberose den ehemals größten Solarpark der Welt nördlich von Cottbus. Die Idee für den Windpark Schmölln stamme aus dem Jahr 2014. Im Dezember 2016 wurde nach einer breiten Öffentlichkeitsbeteiligung und einem knapp zehnmonatigen Genehmigungsverfahren schließlich die BImSchG-Genehmigung erteilt. Die Anlagen haben jeweils eine Leistung von 3,3 Megawatt und eine Nabenhöhe von 137 Metern, berichtet der Projektierer. Die Binnenlandwindräder des dänischen Herstellers Vestas sollen Strom für mehr als 9.000 Haushalte erzeugen. Die Bauarbeiten haben bereits begonnen, bis Ende des Jahres sollen alle Windräder errichtet sein.

(me)

Stichwörter: Windenergie, juwi,