

juwi

1.000stes Windrad im Bau

[17.01.2019] In einem Windpark in Thüringen errichtet der Projektentwickler juwi sein 1.000stes Onshore-Windrad.

Das Projekt ist ein außergewöhnlicher Meilenstein in der über 20-jährigen Firmengeschichte von juwi: Mit dem Bau von vier Anlagen in Thüringen erreicht der Projektentwickler aus Wörrstadt die Marke von 1.000 Windrädern an Land. Wie das Unternehmen mitteilt, wurde in Mohlis, rund 25 Kilometer östlich von Gera, mit den Fundamentarbeiten begonnen, im Spätsommer sollen die Anlagen in Betrieb gehen. juwis 1.000stes Windrad ist eine Anlage vom Typ Vestas V136 und hat eine Nennleistung von 3,6 Megawatt, eine Nabenhöhe von 149 Meter und einen Rotordurchmesser von 136 Meter. Die Gesamthöhe beträgt 217 Meter. Nach der Inbetriebnahme erzeugen die vier Windräder zusammen rund 50 Millionen Kilowattstunden Strom. Das Projekt gehört laut juwi zu den ersten des Unternehmens, die im vergangenen Jahr einen Zuschlag der Bundesnetzagentur erhielten und die nun gebaut werden. Im vergangenen Jahr erhielt juwi nach eigenen Angaben Zuschläge in Höhe von mehr als 230 Megawatt für Wind- und Solarparks.

(al)

Stichwörter: Windenergie, juwi, Onshore-Windkraft