

Trianel/ABO Wind

Bauphase für Windpark Bad Arolsen

[20.06.2019] Das erste Windparkprojekt von Trianel Erneuerbare Energien und ABO Wind geht in die Bauphase. Der Windpark Bad Arolsen in Hessen mit zwei Vestas-Anlagen soll Ende des Jahres den Betrieb aufnehmen.

Im Sommer 2018 hat Trianel Erneuerbare Energien (TEE) vom Projektentwickler ABO Wind ein Portfolio mit insgesamt elf in Entwicklung befindlichen Windkraftprojekten erworben ([wir berichteten](#)). Nun geht das erste dieser Windparkprojekte in die Bauphase. Der Windpark im hessischen Bad Arolsen wird aus zwei Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von 6,6 Megawatt (MW) bestehen.

Im Spätsommer sollen die Fundamente für die Windenergieanlagen des Typs Vestas V 126 gegossen werden. Für Herbst sind dann die Anlieferung der Bauteile und anschließende Errichtung der 200 Meter hohen Windkraftanlagen geplant. Die Anlagen haben eine Nabenhöhe von 137 Metern und einen Rotordurchmesser von 126 Metern. Bis Ende 2019 soll der Windpark seinen Betrieb aufnehmen. Die prognostizierte Stromproduktion liegt nach Angaben von TEE bei rund 15 Millionen Kilowattstunden pro Jahr. Rechnerisch können damit rund 4.300 Haushalte ganzjährig mit Strom versorgt werden.

Markus Hakes, Geschäftsführer von Trianel Erneuerbare Energien, erklärt: „Mit dem Trianel Windpark Bad Arolsen realisieren wir das erste Windparkprojekt aus einer Ausschreibungsrunde für Onshore-Windparks. Damit setzen wir den Ausbau unseres Portfolios für unsere Stadtwerke-Gesellschafter konsequent fort.“ Mit dem Windpark Bad Arolsen erhöhe sich das aktuelle Ausbaувolumen des TEE-Portfolios auf rund 182 MW Leistung in Betrieb.

(al)

Stichwörter: Windenergie, Trianel, Windpark Bad Arolsen