

EnBW

Windpark Albatros steht

[25.09.2019] Das größte Offshore-Windkraft-Projekt der Energiewende steht kurz vor der Vollendung. Die letzten Anlagen der EnBW-Windparks Hohe See und Albatros wurden installiert. Bis Ende des Jahres sollen die insgesamt 87 Windräder in Betrieb gehen.

Der Energiekonzern EnBW baut in der Nordsee zwei große Windparks mit insgesamt über 600 Megawatt installierter Leistung: Hohe See mit 71 Windkraftanlagen und der benachbarte Albatros mit 16 Anlagen. Wie das baden-württembergische Unternehmen mitteilt, wurde am vergangenen Freitag (20. September 2019) die letzte Anlage des Windparks EnBW Albatros installiert. In den nächsten Wochen folge die Inbetriebnahme der Windkraftanlagen. Bis Ende des Jahres sollen beide Windparks in Betrieb gehen und dann jährlich etwa 2,5 Milliarden Kilowattstunden Strom produzieren. Nach Angaben von EnBW handelt es sich bei beiden Windparks zusammen um das größte Offshore-Windkraft-Projekt der Energiewende, das aktuell in Deutschland gebaut wird.

(al)

Stichwörter: Windenergie, EnBW, Offshore-Windpark