

EnBW

Windpark Dünsbach eingeweiht

[02.05.2018] EnBW hat im vergangenen Jahr in Baden-Württemberg Windparks mit einer Leistung von insgesamt 150 Megawatt realisiert. Dazu gehört auch der Windpark Dünsbach, der jetzt offiziell in Betrieb ging.

Im Nordosten Baden-Württembergs hat der Energiekonzern EnBW einen neuen Windpark offiziell in Betrieb genommen. Bereits seit Herbst 2017 speisen drei Windräder bei Dünsbach auf der Gemarkung der Stadt Gerabronn (Landkreis Schwäbisch Hall) in das Stromnetz ein. Für die Aufnahme von regional erzeugtem Windstrom hatte EnBW eigens ein Umspannwerk in Ilshofen-Obersteinach errichtet ([wir berichteten](#)). Nach Angaben von EnBW haben die Dünsbacher Anlagen eine Nabenhöhe von 149 Metern und einen Rotordurchmesser von 126 Metern, rein rechnerisch erzeugen sie Strom für 7.500 Haushalte. Franc Schütz, Leiter Projekte Erneuerbare Energie dezentral bei EnBW, verwies darauf, dass der baden-württembergische Energiekonzern zu den Spitzenreitern der projektentwickelnden Unternehmen aufgestiegen sei: „Wir haben allein im vergangenen Jahr bundesweit 16 Onshore-Projekte in einer Größenordnung von rund 200 Megawatt realisiert. Davon entfallen etwa 150 Megawatt auf neue Windparks in Baden-Württemberg.“

(al)

Stichwörter: Windenergie, EnBW, Baden-Württemberg, Gerabronn