

Windpark Kambacher Eck

Spezialkran eingetroffen

[15.10.2015] Die Bauarbeiten am Badenova-Windpark Kambacher Eck im Schwarzwald schreiten voran.

An den Standort des Badenova-Windparks Kambacher Eck in der badischen Region Ortenau (2160+ wir berichteten) ist ein Großkran angeliefert worden. Dieser soll die Beton-Turmsegmente in Höhen von bis zu 100 Metern aufeinandersetzen, teilt das Unternehmen mit. Der 600 Tonnen schwere Raupenkran sei größer als jenes Gerät, das die Badenova für gewöhnlich im Einsatz hat: „40 Transporte waren nötig, um die Kranelemente überhaupt an den Einsatzort zu bringen“, sagt Philip Thiemann, Projektleiter von badenova-Wärmeplus. Zusätzlich seien mehrere Autokrane benötigt worden, um den 120 Meter hohen Spezialkran aufbauen zu können. Der Windpark soll bis spätestens Mitte 2016 in Betrieb genommen werden, wie schnell die Türme gestellt werden können ist wetterabhängig. Zu hohe Windgeschwindigkeiten bremsen die Arbeiten, teilt das Unternehmen mit. Nach Fertigstellung soll der Windpark auf den Gemarkungen der Gemeinden Biberach, Schuttertal und Steinach rund 10.000 Haushalte mit Strom versorgen.

(me)

Stichwörter: Windenergie, Badenova, Windpark Kambacher Eck