



< [Pressemitteilungen](#)

18. Oktober 2017

EnBW gibt Windprojekt „Atzenberger Höhe“ auf Bad Schussenried. Die EnBW stellt die Planungen für das Windkraftprojekt auf der „Atzenberger Höhe“ ein. Den Ausschlag für die Entscheidung gaben artenschutzrechtliche Erwägungen.

Zwei Anlagen mit einer Nabenhöhe von 149 Metern hatte der Energieversorger auf der Anhöhe westlich von Otterswang vorgesehen. Der erwartete Ertrag von über 17 Millionen Kilowattstunden entspräche rechnerisch dem Bedarf von rund 5000 Haushalten. Die Fläche liegt im genehmigten Vorranggebiet des Regionalverbandes Donau-Iller und war im Februar 2015 von ForstBW ausgeschrieben worden. Nach Erteilung des Zuschlags hatte die EnBW zunächst mit Lasertechnik die Windgeschwindigkeit gemessen. Aufgrund der guten Ergebnisse waren im Anschluss umfangreiche natur- und artenschutzrechtliche Untersuchungen vorgenommen worden. Die haben nun nach Einschätzung der Projektierer ergeben, dass nahe gelegene Brutreviere von Roten Milanen die Genehmigungsfähigkeit für eine der beiden Anlagen ausschließen. Bei der zweiten rechnet man zumindest mit so hohem Zusatzaufwand, dass die Wirtschaftlichkeit nicht mehr gegeben sei.

Unternehmenskommunikation

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Durlacher Allee 93

76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 63-14320

Telefax: 0721 63-12672

presse@enbw.com



16.11.2017 | Energieerzeugung

EnBW hat auch den vierten Castor-Transport auf dem Neckar erfolgreich und sicher durchgeführt



16.11.2017 | Energieerzeugung

Schubverband wurde beladen und hat in Obrigheim abgelegt



15.11.2017 | Energieerzeugung

EnBW startet mit den Transporten der Großbauteile für den Windpark Goldboden in Winterbach

Der Aufbau der drei Windenergieanlagen geht weiter

Kontakt

[› Zum Kontaktformular](#)

Hauptsitz

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Unternehmenskommunikation

Durlacher Allee 93

76131 Karlsruhe

Die EnBW im Social Web



Energiewende gestalten

Jetzt mitreden im Blog unter:

www.dialog-energie-zukunft.de

[Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [Disclaimer](#)

Zum Verteilnetzbetreiber Netze BW

© EnBW Energie Baden-Württemberg AG 2017. Alle Rechte vorbehalten.