



Regio-Ausgabe

Aargauer Zeitung
5200 Brugg
058/ 200 52 00
www.aargauerzeitung.ch/aargau/brugg

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 7'339
Erscheinungsweise: 6x wöchentlich

Themen-Nr.: 605.011
Abo-Nr.: 605011
Seite: 31
Fläche: 27'569 mm²

Visualisierung des Windparks

Windpark Burg Zwischen Kienberg, Wölflinswil und Oberhof soll ein Windpark entstehen. Die Resultate der Umweltverträglichkeitsprüfung liegen demnächst vor.

Auf dem Gelände Burg, zwischen Kienberg SO, Wölflinswil und Oberhof gelegen, ist ein Windpark mit bis zu 5 Anlagen der 2- bis 3-Megawatt-Klasse geplant. Die Windpark Burg AG, mit Sitz in Kienberg, hat - im Zusammenhang mit der erforderlichen Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) - die Visualisie-

rungen für verschiedene Sichtstandorte erstellen lassen. Wie Louis Lutz, Leiter Erneuerbare Energie bei der AEW Energie AG in Aarau, der Aargauer Zeitung auf Anfrage mitteilte, neigt sich die UVP-Bearbeitung dem Ende zu: «Wir können jetzt noch keine Resultate präsentieren, weil wir erst nach Eingabe der Unterlagen bei der Behörde die Mitwirkung starten. Danach kann Einsicht genommen werden. Etwa Ende Jahr sind wir so weit. Die Visualisierungen nehmen wir hiervon aus, da die geplanten Anlagen-Standorte unsererseits feststehen. Diese können sich nach der Prüfung durch die Behörden jedoch noch ändern», so Louis Lutz.

Im Juli vorigen Jahres wurden auf dem Gelände des geplanten Windparks Burg geophysikalische Untersuchungen und Vermessungen durchgeführt. Dabei wurde abgeklärt, ob es im Untergrund Hohlräume oder Erdfälle gibt, welche den Bau von Windenergieanlagen einschränken könnten. Mithilfe des unterschiedlichen elektrischen Widerstandes des Untergrunds konnte festgestellt werden, wo festes Gestein, wo Ablagerungen und allenfalls Hohlräume vorkommen.

Die Resultate lassen darauf schliessen, dass sich in einigen Bereichen des untersuchten Gebiets Hohlräume befinden könnten. (CHR)



Jurahöhenzug mit 4 der geplanten und vom Wölflinswiler Dorfplatz aus sichtbaren Windenergieanlagen.

VISUALISIERUNG: PD