

Quelle: Bietigheimer Zeitung vom 12.03.2011

[http://www.bietigheimerzeitung.de/bz1/news/wirtschaft\\_region\\_artikel.php?artikel=5541292](http://www.bietigheimerzeitung.de/bz1/news/wirtschaft_region_artikel.php?artikel=5541292)

Ludwigsburg, 12. MÄRZ 2011

## **Für neue Standorte**

### **Grüne wollen Windkraft in Ludwigsburg**

Geht es nach der Fraktion der Grünen in Ludwigsburg, dann könnte auch die Kreisstadt künftig zum Windkraft-Standort werden.

In einem Antrag zur Beratung im Ludwigsburger Gemeinderat fordert die Umwelpartei, die Stadt solle anhand der Daten des Windatlas Baden-Württemberg untersuchen, welche Standorte sich für die Errichtung von Windkraftanlagen eignen, und sich zugleich beim Verband Region Stuttgart für die Ausweisung neuer Vorranggebiete beziehungsweise Standorte stark machen.

Grünen-Stadtrat Prof. Michael Vierling begründet den Vorstoß damit, dass es laut dem Windatlas, den Wirtschaftsminister Ernst Pfister Anfang des Monats vorgestellt hat, in Ludwigsburg Flächen gebe, an denen die Windgeschwindigkeit in 100 Metern über dem Boden so hoch ist (größer als 5,25 Meter pro Sekunde), dass dort Rotoren mit 100 Metern Nabenhöhe betrieben werden könnten. An anderen Stellen wehe der Wind in 140 Metern Höhe über 5,25 Meter pro Sekunde, so dass dort Windräder mit einer entsprechenden Nabenhöhe - vergleichbar dem in Ingersheim geplanten - gebaut werden könnten.

Vierling weist darauf hin, dass das neue Gesamtenergiekonzept der Stadt und das Projekt "Klimaneutrale Kommune" den verstärkten Ausbau regenerativer Energien beinhaltet. "Ein wesentliches Potenzial dafür liegt in der Nutzung der Windkraft. Diese spielt im aktuellen städtischen Energiemix bisher aber noch keine Rolle", so der Grünen-Stadtrat.

um

Redaktion: SWP