

## „Wildwuchs vorbeugen“

30.11.2010 - HÜNSTETTEN

### WINDENERGIE Arbeitskreis: Nur ein Standort

(red). Zur Kritik des Vereins „Keine Windkraft im Wald zwischen Hünfelden und Hünstetten“ nimmt der Arbeitskreis „Erneuerbare Energien Hünstetten“ Stellung.

Uli Staiger: „Selbstverständlich macht es Sinn, sich zunächst nur auf einen Standort in Hünstetten zu beschränken: Nach den bauplanungsrechtlichen Vorschriften können die Gemeinden in ihrem Gemeindegebiet im Wege der Bauleitplanung besondere Gebiete ausweisen, die der Nutzung der Windenergie dienen.“ Gleichzeitig könne das übrige Gemeindegebiet zum Ausschlussgebiet erklärt werden, so dass dort keine Windkraftanlagen errichtet werden dürfen. Dies beuge einem Wildwuchs vor und Sorge dafür, dass es nicht zur „Verspargelung“ der Landschaft kommt.

Zum Standort im Wald zwischen Kirberg und Ketterschwalbach erklärt Staiger: „Es liegen ausreichende Erkenntnisse über die grundsätzliche Eignung des Standortes vor. Die Windgeschwindigkeiten sind gut. Ökonomisch und ökologisch macht es Sinn, Windräder an besonders exponierten Stellen zu errichten. Die gesetzlichen Vorgaben, wonach Windkraftanlagen einen Regelabstand von mindestens 1000 Metern zu den Wohngebieten einhalten sollen, werden erfüllt. Aufgrund der positiven Entscheidung in Hünfelden werden ohnehin in unmittelbarer Nähe sechs Windkraftanlagen errichtet. Sollte der Bürgerentscheid in Hünstetten erfolgreich sein, wird die Windenergie in beiden Gemeinden auf eine Stelle konzentriert.“ Das führe insgesamt zu einer verträglicheren Landschaftsbildbeeinträchtigung sowie durch die gemeinsame wegemäßige Erschließung und den gemeinsamen Anschluss an das Stromnetz zu einer geringeren Beeinträchtigung der Umwelt. Ohnehin werde das Landschaftsbild im Wald weniger stark beeinträchtigt als auf der freien Fläche. „Nicht zuletzt stehen die Flächen im Eigentum der Gemeinde Hünstetten, so dass ihr die Einnahmen aus der Verpachtung zukommen.“

Quelle: <http://www.wiesbadener-tagblatt.de/region/untertaunus/huenstetten/9682983.htm>