

# Windräder: Kritik am Verfahren

## Keine Umweltverträglichkeitsprüfung

**SYTHEN/LAVESUM.** Im Windpark Sythen/Lavesum bauen drei Gesellschaften neun Windräder. Für das Genehmigungsverfahren ist laut Kreis Recklinghausen keine Umweltverträglichkeitsprüfung notwendig. Diese öffentliche Bekanntmachung lasen Dr. Heinz-Werner Vißmann und Detlef Berkels mit Verwundung.

Die beiden Ratsmitglieder der Wählergemeinschaft Haltern legten als Privatpersonen Beschwerde bei der Bezirksregierung Münster ein. Mit einer Gesamthöhe von 200 Metern seien diese Anlagen höher als jene, die im Verfahren zur Ausweisung der Windvorrangzone zugrunde gelegt worden seien.

„Es ist unzweifelhaft, dass diese Windräder einen erheblich größeren Einfluss auf Mensch und Natur haben“, schreiben Vißmann und Berkels nach Münster. „Uns ist es unverständlich, wie es zu dieser, aus unserer Sicht äußerst zweifelhaften Entscheidung kommen konnte.“ Deshalb beantragen sie, die erteilten Genehmigungen auszusetzen oder zurückzunehmen.

### Kleiner Abstand

Der Abstand zu den umliegenden Häusern, so kritisieren sie weiter, sei teilweise geringer als 450 Meter. Diese Tatsache allein ist aus Sicht von Heinz-Werner Vißmann

und Detlef Berkels schon ausreichend, um erhebliche nachteilige Auswirkungen nachzuweisen.

### Nachbarschaft

Eine Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) betrachten sie auch deshalb für erforderlich, weil die Vorrangzone in unmittelbarer Nachbarschaft zu den Truppenübungsplätzen, zum Naturpark Hohe Mark und zu den Halterner Seen mit ihren Schutzgebieten liegen. „Die Übungsplätze wurden zwischenzeitlich als wertvolles, europäisches Naturareal eingestuft und sind als Natura-2000-Gebiete streng geschützt.“

Diese neuen Umstände sind nach Auffassung von Vißmann und Berkels nicht hinreichend berücksichtigt worden. Deshalb müsse die Bezirksregierung Münster die Gründe für die Entscheidung, auf eine UVP verzichten zu können, offen legen und das Genehmigungsverfahren insgesamt im Sinne der Bürger transparenter gestalten.

Elisabeth Schrief

