



2. Vorsitzende Dipl.-Chem. Dr. Christina Hauser
Atzelsberger Str. 30, 91080 Marloffstein

Presseinformation des VLAB zur Verbandsklage gegen den Genehmigungsbescheid einer Windenergieanlage in der Gemeinde Altdorf, Gemarkung Pfettrach

Der Verein für Landschaftspflege und Artenschutz in Bayern e.V. (VLAB) hat am 04.10.2018 beim Verwaltungsgericht Regensburg Verbandsklage gegen den Genehmigungsbescheid des Landratsamt Landshut, zum Bau und Betrieb einer Windkraftanlage in Pfettrach, Gemeinde Altdorf erhoben. Die Mitteilung der Klageerhebung an das Landratsamt erfolgte am selben Tag. Aus Sicht der anwaltlichen Vertretung des Vereins hat die Klage aufschiebende Wirkung für die Baumaßnahmen. Dessen ungeachtet gingen die Bauarbeiten vor Ort fast zwei Wochen unvermindert weiter.

Inzwischen veranlasste das Landratsamt den sog. Sofortvollzug, um einen Baufortschritt zu ermöglichen.

Der VLAB veranlasste daraufhin einen Eilantrag beim Verwaltungsgericht Regensburg zur Wiederherstellung der aufschiebenden Wirkung der VLAB Klage.

„Wir erwarten nun schon, dass das Landratsamt umgehend die nötigen Schritte vor Ort einleitet, bevor weitergehende Schäden an Landschaft und Natur zu beklagen sind. Mit der Klageerhebung wollen wir die richterliche Überprüfung des Genehmigungsbescheids erreichen,“ sagte Christina Hauser, die stellv. Vorsitzende des VLAB.

In der Begründung für die Klageerhebung bezweifelt der Verein die Gültigkeit des ursprünglich für einen anderen Windradtyp genehmigten Bauantrags.

Der Verein für Landschaftspflege und Artenschutz in Bayern (VLAB) ist eine durch den Freistaat Bayern anerkannte landesweit tätige Umwelt- und Naturschutzvereinigung. Die derzeit rund 9 000 Mitglieder setzen sich zusammen aus Naturliebhabern, Naturschutzexperten, Vereinen, Initiativen und bürgerlich-rechtlichen Stiftungen.

Im Fokus des Vereins stehen die Bewahrung wertvoller Kulturlandschaften und der Artenschutz. (www.landschaft-artenschutz.de)

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Chem. Dr. Christina Hauser
stellv. Vorsitzende des VLAB e.