

27.06.2021



Frau Alina Krug
Stadt Ebersberg
Bauamt
Marienplatz 1
85560 Ebersberg

Betreff: Nr. 218 – Sondergebiet Asphalt und Kies – FlNr. 3294, 3295, 3284 TFl., 3285 TFl., 3283 TFl., jeweils Gemarkung Oberndorf – Gebiet nordöstlich An der Schafweide

Stellungnahme des LBV zur geplanten Erweiterung Kiesabbau:

Der LBV lehnt eine Erweiterung in der geplanten Größe ab.

Der LBV könnte einer Erweiterung der Kiesabbaufäche zustimmen, bis maximal dem östlichen Teil entlang der in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Forststraße (1184) und begründet dies wie folgt:

Das Teilgebiet westlich davon ist von sehr großer ökologischer Bedeutung, worauf u.a. das Vorkommen der Haselmaus und einer umfangreichen Fledermausfauna hinweist.

Der Nachweis der unterschiedlichen aufgelisteten Fledermausarten und das Vorhandensein von Quartieren in Form von Specht -, Faul - und Spaltenhöhlen in alten Bäumen zeigen die Bedeutung dieses Lebensraumes. Diese Bäume könnten im Ausgleich erst nach Jahrzehnten ihre Funktion erfüllen.

Das Gebiet zwischen der Staatsstraße und der Forststraße ist zudem ein wichtiges Nahrungshabitat, da es sowohl Waldrand, als auch die Kronenbereiche hoher alter Bäume beinhaltet. Auch hier kann eine potentielle Ersatzpflanzung den ökologischen Wert dieser langfristig gewachsenen Strukturen nicht kompensieren.

Auch in Anbetracht der entstehenden Gefährdungssituation für Fledermäuse durch die geplanten Windräder im Forst, ist es umso notwendiger, die vorhandenen gefahrenfreien Bereiche zu erhalten und dauerhaft besonders zu schützen.

Mit der Ausweisung der Fläche für die Asphaltmischanlage als Gewerbefläche wird zudem die Zerstückelung des zusammenhängenden, weitgehend in sich geschlossenen Waldgebiets weiter vorangetrieben und damit dessen ökologischer Wert als großräumiges Habitat reduziert.

Mit freundlichen Grüßen,
Richard Straub

1. Stellvertretender Vorsitzender LBV Ebersberg
Besuchen Sie uns im Internet unter ebersberg.lbv.de und bei [Google+](#)
Unterstützen Sie uns mit ihrem Einkauf im Internet über [Gooding](#)