



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
LANDESBETRIEB FORST BADEN-WÜRTTEMBERG

Regierungspräsidium Freiburg · ForstBW · 79095 Freiburg i. Br.

Ingenieurbüro Blaser
Martinstr. 42-44

73728 Esslingen

p.Mail an: info@ib-blaser.de

ForstBW

Fachbereich **Forstpolitik und
Forstliche Förderung**

29.12.2014

Name Wilfried Hudelmaier

Durchwahl 0761 208-1407

Aktenzeichen 82-2511.1/235-079

(Bitte bei Antwort angeben)

 Teilflächennutzungsplan „Windkraft“ für die VG „Oberes Enztal“

Schreiben vom 24.11.2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu der o.a. Planungsabsicht nimmt die höhere Forstbehörde beim
Regierungspräsidium Freiburg wie folgt Stellung:

Mit der vorliegenden Flächennutzungsplanung soll im NO des Gebietes der VG ein
bewaldeter Teilbereich (Gemeindewald) als potentielle Konzentrationszone für
Windkraftnutzung ausgewiesen werden.

Erfolgt die Ausweisung als Vorrangfläche für Windenergieanlagen im Wege der
überlagernden Darstellung unter Beibehaltung der Grundnutzung „Wald“ (§ 5 Abs.
2 Nr. 2 BauGB), so ist Voraussetzung für diese Darstellungsweise, dass die
Aufstellung einzelner Anlagen mit der Grundnutzung „Wald“ vereinbar ist. Die
Nutzung „Waldfläche“ bleibt in diesen Fällen jedoch erhalten, so dass es sich nicht
um die Darstellung einer „anderweitigen Nutzung“ im Sinne des § 10 Abs. 1 LWaldG
handelt. Damit ist eine formale Umwandlungserklärung nicht erforderlich.

Bezüglich des weiteren Genehmigungsverfahrens verweisen wir jedoch auf Kapitel 5.1 des Windenergieerlasses vom 09.05.2012 (Immissionsschutzrechtliches Verfahren und **separate** Waldumwandlungsgenehmigung nach §§ 9 und 11 LWaldG).

Für die geplante Teilfläche ergibt die überschlägige Prüfung mit den uns derzeit vorliegenden Kartenunterlagen, dass keine forstlich relevanten Ausschlusskriterien vorhanden sind.

An Prüfkriterien findet sich partiell Bodenschutzwald; außerdem ist eine auerhuhnrelevante Fläche der Kategorie 3 ausgewiesen.

Die Forstdirektion bittet um weitere Beteiligung am Verfahren.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Hudelmaier