

Regionalverband Donau-Iller
Schwambergerstraße 35
89073 Ulm

**Stellungnahme im Rahmen des Beteiligungsverfahrens Teilregionalplan Windkraft
#21-032 "Bad Schussenried-Atzenberger Höhe" des Regionalverbandes**

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des öffentlichen Beteiligungsverfahrens zum Teilregionalplan Windkraft des Regionalverbandes erhebe ich Einwände gegen die Planung.

Begründung: Gefährdung der anmoorigen Bereiche im Vorranggebiet

Auf der Atzenberger Höhe gibt es auf Grund der glazialen Überformung eine Vielzahl an Toteislöchern und anmoorigen Gebieten. Das Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) kennzeichnet etwa 3 ha „mineralische Grundwasserböden mit stellenweise anmoorigen Gebieten“, die sich im Vorranggebiet befinden. Nach meinen eigenen Beobachtungen sind es sogar mindestens 4 ha. Zusätzlich kennzeichnet das LGRB direkt angrenzend an das Vorranggebiet 8 ha Niedermoor. (Siehe Karte)

Gemäß dem Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg ist der Wert der Moore zum Klimaschutz und zur Erhaltung der biologischen Vielfalt jedoch überproportional hoch. Um den Moorschutz im Land zu bündeln wurde extra eine Moorschutzkonzeption entwickelt. Anstatt die Moore auf der Atzenberger Höhe zu schützen und die anmoorigen Gebiete wieder zu vernässen ist zu befürchten, dass das Gebiet im Rahmen des Baus der Windkraftanlagen, entwässert wird. Weder die Zufahrtswege noch die Windräder selbst lassen sich im Moor erbauen.

Diese Problematik wurde jedoch im Planentwurf nicht ausreichend geprüft oder thematisiert. Daher ist der Planentwurf als fehlerhaft, unvollständig und unsachgemäß zurückzuweisen.

Ich bitte um eine Empfangsbestätigung und Stellungnahme zu allen Punkten meiner Einwendung.

Mit freundlichen Grüßen

Ort, Datum

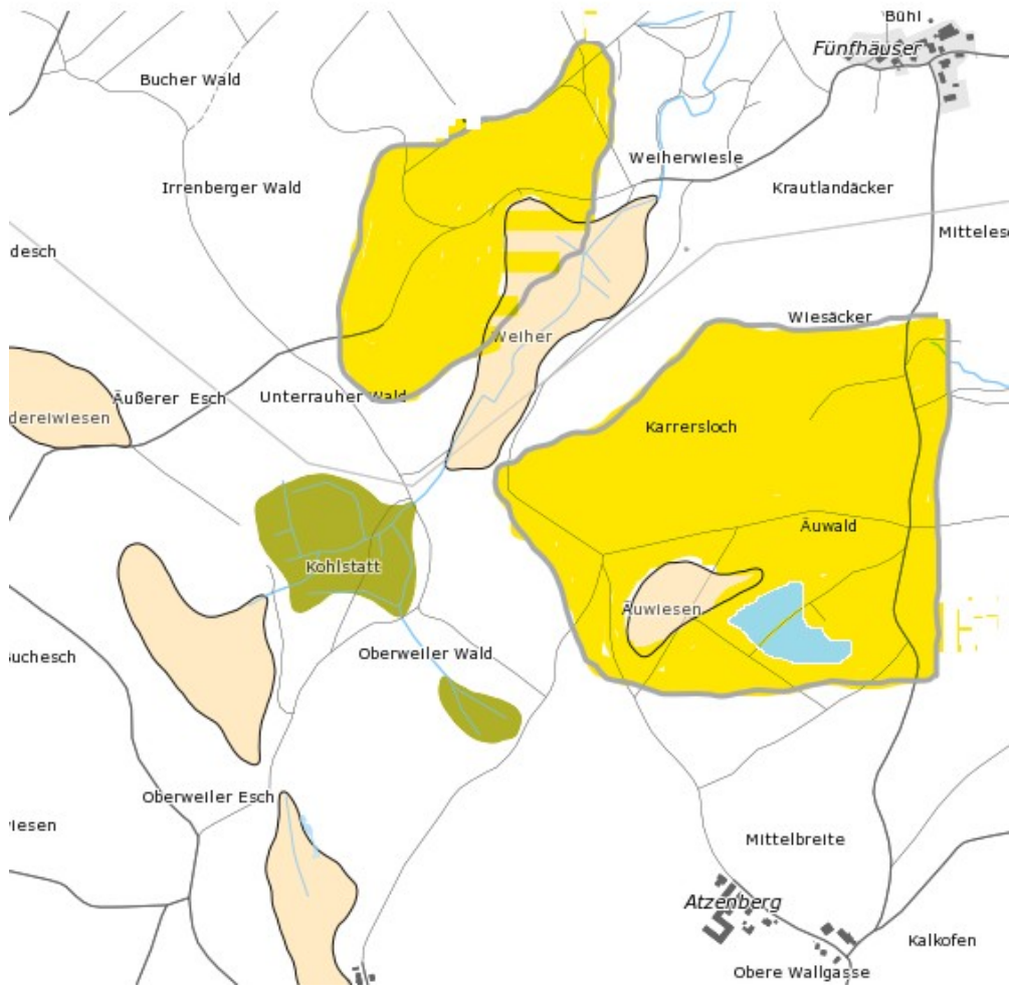
Unterschrift

Atzenberger Höhe: Bodensituation im Bereich des Vorranggebiets



Vorranggebiet

-  Anmooriges Gebiet nach eigenen Beobachtungen
-  Niedermoor nach LGRB
-  Mineralische Grundwasserböden stellenweise anmoorig nach LGRB



Quelle: Eigene Darstellung und LGRB-Kartenviewer (maps.lgrb-bw.de/?view=lgrb_hw_hyd; aufgerufen am 05.05.2025)