Gutachten: Schwarzstörche im Eiterbachtal-Stillfüssel-Ökosystem

06.10.2016 von Michael Hahl

Weiteres Gutachten erschienen unter folgendem Titel:
HAHL, M. (2016): Schwarzstörche im Eiterbachtal-Stillfüssel-Ökosystem. Gutachterliche Stellungnahme zum aktuellen Sachstand im Kontext des Vorhabens "Windpark Stillfüssel" mit einer fachlichen Beurteilung des artenschutzrechtlichen Konfliktpotenzials und der räumlich-funktionalen Zusammenhäng. Im Auftrag der Bürgerinitiative Gegenwind Siedelsbrunn, Bürgerinitiative Gegenwind Ulfenbachtal, Verein Naturschutz und Gesundheit Südlicher Odenwald e.V. 31 S. (unveröffentlicht)
Inhalt wie folgt:
1. Einleitung und Übersicht
2. Aktueller Stand zum Schwarzstorch-Vorkommen im Vorhabensgebiet
3. Auswertung des aktuellen Sachkenntnisstandes zum Schwarzstorch-Vorkommen und Einschätzung der räumlich-funktionalen Zusammenhänge
3.1 Schwarzstorch-Horst im Tabubereich
3.2 Schwarzstorch-Revierzentrum
4. Bedeutung des Schwarzstorch-Horstfundes und -Revierzentrums für eine potenzielle Konfliktvermeidung durch kompensatorische Maßnahmen
5. Mortalität, Gefährdung, Tötungstatbestand, Zerstörung von Lebensstätten
5.1 Mortalität und Auswirkung auf Population
5.2 Kumulativer Effekt durch Windenergie-Ausbau
5.3 Beschädigung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten durch Störungen
6. Weiteres artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial zum Schwarzstorch-Vorkommen im Untersuchungsgebie
6.1 Verhaltensökologische Grundlagen

 $6.2\ Grundlagen\ des\ r\"{a}umlich-funktionalen\ Zusammenhangs\ und\ umweltrechtliche\ Folgewirkungen$

6.3 Räumlich-funktionales Langzeitdenken gefordert

- 6.4 Perspektive der lokalen Population
- $6.5.\ Ber \"{u}ck sichtigung\ abrupter\ r\"{a}umlich-strukturaler\ Schwankungen$
- 7. Bewertung als faktisches Vogelschutzgebiet und FFH-Verträglichkei
- 8. Fazit für die Planungs- und Genehmigungspraxis
- 8.1 Behördliche Genehmigungspraxis
- $8.2\ Kommunale\ Ermittlungs-\ und\ Beurteilungspflicht-Fl\"{a}chennutzungsplan\ als\ steuerndes\ Instrumentarium$

Literatur