

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 Zusammenhänge. 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 Untersuchungsgebiet

6.1 Verhaltensökologische Grundlagen

6.2 Grundlagen des räumlich-funktionalen Zusammenhangs und umweltrechtliche Folgewirkungen

6.3 Räumlich-funktionales Langzeitdenken gefordert

6.4 Perspektive der lokalen Population

6.5. Berücksichtigung abrupter räumlich-strukturaler Schwankungen

7. Bewertung als faktisches Vogelschutzgebiet und FFH-Verträglichkeit

8. Fazit für die Planungs- und Genehmigungspraxis

8.1 Behördliche Genehmigungspraxis

8.2 Kommunale Ermittlungs- und Beurteilungspflicht – Flächennutzungsplan als steuerndes Instrumentarium

Literatur