



- Zeichenerklärung:**
- Ortschaft
 - Fließgewässer
 - Vogel- / Naturschutzgebiet
 - FFH-Gebiet
 - Wald
 - Windwurfflächen (Quelle: Luftfoto Hessenvierer)
 - Großvogelhorst, Brutstandort / Brutrevier*
 - Nahrungsflüge
 - Brutstandort / Brutrevier evtl. empfindlicher Kleinvogelarten
 - Bruthabitat höhlenbrütender Arten (Hohltaube, Dohle)
- *) bei Schwarzstorch aus Schutzgründen nicht dargestellt

- Planung und Bewertung:**
- Freibereich
- Konfliktpotenzial**
- gering
 - mittel
 - hoch
- Abstrahradius 1.000 m
(Schwarzstorch auch 3.000 m)

nachgewiesene Fledermausarten:

	FB1	FB2	FB3	FB4
Wasserfledermaus	x			
Bechsteinfledermaus	x			
Großes Mausohr	x			x
Bartfledermaus	x	x	x	x
Fransenfledermaus	x	x	x	x
Großer Abendsegler*	x	x	x	x
Langohr	x			
Rauhhaufledermaus*		x	x	
Zwergfledermaus*	x	x	x	x

*) windkraftrelevante Art

Dr. Jochen Karl
Staufenberger Str. 27
35460 Staufenberg
Tel. (06406) 90 91 800
Info@ibu-karl.de

Gemeinde Hünfelden	Projekt-Nr.: 110114
	bearb. T. Mattem
Änderung des Flächennutzungsplans zur Steuerung von Standorten für Windenergieanlagen	Datum: 20.12.2011
	Karte 1
Tierökologische Erfassungen und Bewertung	Maßstab: 1:40.000
	Datei: Hünfelden_Fauna.dwg