

# ABC-Bewertung Baumfalke NRW



Abgrenzung der lokalen Population: 2c (Vorkommen in Kreisgebiet)

Bearbeiter: \_\_\_\_\_

Vorkommen: \_\_\_\_\_

DE-Nr.: \_\_\_\_\_ Gebietsname: \_\_\_\_\_

Teilgebiets-Nr./-Name: \_\_\_\_\_

Erhaltungszustand (Gesamtwert)	A Hervorragend <input type="checkbox"/>	B Gut <input type="checkbox"/>	C Mittel bis schlecht <input type="checkbox"/>
Habitatqualität	A Hervorragend <input type="checkbox"/>	B Gut <input type="checkbox"/>	C Mittel bis schlecht <input type="checkbox"/>
Qualität Brut- und Nahrungshabitate: Geeignete Nistmöglichkeiten (hohe Bäume mit z.B. Rabenvogelnestern) in Gehölzbeständen, v. a. Kiefernaltholz; gegliederte Kulturlandschaften, gerne z.B. Verlandungszonen von Gewässern, Feuchtwiesen, Moore, Heiden, Saumbiotope mit Vorkommen von Vögeln und Insekten	Habitatelemente hervorragend ausgeprägt <input type="checkbox"/>	Habitatelemente gut ausgeprägt <input type="checkbox"/>	Habitatelemente schlecht ausgeprägt <input type="checkbox"/>
	Habitatelemente reichlich vorhanden bzw. hoher Flächenanteil <input type="checkbox"/>	Habitatelemente ausreichend vorhanden bzw. mittlerer Flächenanteil <input type="checkbox"/>	Habitatelemente kaum vorhanden bzw. geringer Flächenanteil <input type="checkbox"/>
Zustand der Population	A Hervorragend <input type="checkbox"/>	B Gut <input type="checkbox"/>	C Mittel bis schlecht <input type="checkbox"/>
Populationsgröße	> 10 BP <input type="checkbox"/>	3 - 10 BP <input type="checkbox"/>	< 3 BP <input type="checkbox"/>
Trend	Zunahme > 20% <input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/>	Abnahme > 20% <input type="checkbox"/>
Beeinträchtigungen	A Hervorragend <input type="checkbox"/>	B Gut <input type="checkbox"/>	C Mittel bis schlecht <input type="checkbox"/>
Infrastruktur (z.B. WEA)	keine <input type="checkbox"/>	gering <input type="checkbox"/>	stark <input type="checkbox"/>
Sonstige Beeinträchtigungen (z.B. Störungen am Brutplatz):	keine <input type="checkbox"/>	vorhanden <input type="checkbox"/>	häufig <input type="checkbox"/>
Bemerkungen:			