VSG-Nr. 19	VSG-Nam Unteres E	e, ggf. Teilgebiet iichsfeld	Bearbei NLF	ter	zuständige UNE GÖ
		Erhaltungszie	le		
		Grauspecht (Picus canus)			
Referenzzeit	punkt	2023 (Erhaltungsgrad); 2021 (Habitate)			
Erhaltungsgr Art	rad (EHG) der	В			
Lebensräum	e der Art ¹	388,39 ha			
Zielformulierung		Ziel ist die Erhaltung und Entwicklun Sicherung und den Erhalt des aktueller Ausstattung, insbesondere des stroffenflächen und Lücken, einem hoh Bestand aus stehendem Alt- und Tothder Individuen bzw. ihrer (Teil-) Habistrukturreiche Waldinnenränder mit vogenutzten Offenlandbiotopen, sowie potenzielle Habitatbäume.	n Lebensraumes mit of rukturreichen Waldo en Laubbaumanteil olz. Vermeidung sign tate im Gebiet. Daz rgelagerten, naturnal	der no es m sowie ifikan u gel nen oe	otwendigen nit kleinen e ein hoher nter Störung hören auch der extensiv
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche		388,39 ha			
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes		☐ Flächenverlust ☐ ungünstiger GEHG			
Freiwillige Entwicklungsziele		-			

В

388,39 ha

Ziel-EHG

 $[\]frac{1}{1}$ Lebensräume: Altholzbestände der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh im Alter \geq 100 sowie Aln im Alter \geq 60 Jahre

VSG-Nr. 19	VSG-Nam Unteres E	e, ggf. Teilgebiet iichsfeld	Bearbeiter NLF	zuständige UNE GÖ	
		Erhaltungszie	ele		
		Mittelspecht (Dendrocopos me	edius)		
Referenzzeit	punkt	2023 (Erhaltungsgrad), 2021 (Habitate)		
Erhaltungsgı Art	rad (EHG) der	В			
Lebensräum	e der Art²	36,76 ha			
Zielformulierung		Erhaltung und Entwicklung stabiler Bruden Erhalt des aktuellen Lebensraumes großräumigen, störungsarmen, str Laubmischwaldbereich mit hohem Ant vor allem aus lichtstehenden, sonnen Höhlenbäume, aber auch anderen reichhaltigen Arthropodenfauna als Na	s, dem naturnahen, totho rukturreichen, lichten eil an Altholz und stehen exponierten, großkronige grobrindigen Baumarte	zreichen, Laub- und dem Totholz, en Eichen als	
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche		36,76 ha			
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes		☐ Flächenverlust ☐ ungünstiger GEHG			
Freiwillige Entwicklung	ısziele	-			

В

36,76 ha

Ziel-EHG

Lebensräume: Altholzbestände der Baumartengruppen Eiche, ALh im Alter \geq 100 sowie Aln im Alter \geq 60 Jahre 2

VSG-Nr. 19	VSG-Nam Unteres E	e, ggf. Teilgebiet ichsfeld	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GÖ	
		Erhaltungsziele			
		Wanderfalke (Falco peregrinus)			
Referenzzeit	punkt	2023 (Erhaltungsgrad); 2025 (Habitate)			
Erhaltungsgr Art	rad (EHG) der	В			
Lebensräume	e der Art³	Bruthabitate: 0,6 ha (9 Felsen oder Steinbrüche); Jagdhabitate: 9,4 ha			
Zielformulierung		Erhaltungsziel ist die Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraumes mit einer stabilen Population des Wanderfalkens insbesondere durch störungsarme Felswände und naturnahe Steinbrüche.			
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche		Bruthabitate: 0,6 ha (9 Felsen oder Steinbrüche)	; Jagdhabitate 9,	4 ha	
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes		☐ Flächenverlust ☐ ungünstiger GEHG			
Freiwillige Entwicklungsziele		_			

Bruthabitate: 0,6 ha (9 Felsen oder Steinbrüche); Jagdhabitate: 9,4 ha

Ziel-EHG

 $^{^{\}rm 3}$ Lebensräume: Bruthabitate an Felsen und Steinbrüchen; Jagdhabitate auf Grünlandparzellen

VSG-Nr. 19	VSG-Nam Unteres E	e, ggf. Teilgebiet ichsfeld	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GÖ			
Erhaltungsziele							
		Rotmilan (Milvus milvus)					
Referenzzeitp	ounkt	2023 (Erhaltungsgrad); 2021 (Habitate)					
Erhaltungsgra Art	ad (EHG) der	В					
Lebensräume	der Art ⁴	Bruthabitat: 160,1 ha; Nahrungshabitat: 9,4 ha					
Zielformulierung		Erhalt stabiler Brutvorkommen und eines guten Erhaltungszustands des Lebensraumes insbesondere durch den Erhalt potenzieller Brutplätze (Horstbäume) in Waldrandnähe sowie die Vermeidung von Störungen im Horstbereich sowie störungsfreier Nahrungsräume im Offenland.					
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche		Bruthabitat:160,1 ha; Nahrungshabtitat: 9,4 ha					
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes		☐ Flächenverlust ☐ ungünstiger GEHG					
Freiwillige Entwicklungsziele		-					
Ziel-EHG B							

160,1 ha Brutlebensräume; 9,4 ha Nahrungshabitate

⁴ Lebensräume: Altholzbestände der Baumartengruppen Buche, Eiche, Alh und Kiefer (≥100 Jahre) im Abstand von 100 Metern zum Waldrand

VSG-Nr. 19	VSG-Nam Unteres E	e, ggf. Teilgebiet iichsfeld	Bearbeiter NLF	zuständige UNE GÖ
		Erhaltungsziele		•
		Schwarzspecht (Dryocopus martius	s)	
Referenzzeit	punkt	2023 (Erhaltungsgrad); 2021 (Habitate)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art		В		
Lebensräume der Art ⁵		351,63 ha		
Zielformulier	ung	Erhaltung und Entwicklung stabiler Brutvor den Erhalt des aktuellen Lebensraumes, der strukturreichen Wald mit alten Buchenl Bestand aus stehendem Alt- und Totholz. der Individuen bzw. ihrer (Teil-) Habitate Ameisenlebensräumen.	n störungsarmen, natu beständen sowie eir Vermeidung signifikar	urnahen, nem hohern nter Störung
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche		351,63 ha		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes		☐ Flächenverlust ☐ ungünstiger GEHG		

Freiwillige Entwicklungsziele

Ziel-Flächengröße

В

351,63 ha Lebensräume

Ziel-EHG

 $^{^{5}}$ Lebensräume: Altholzbestände der Baumartengruppen Buche, Fichte, Kiefer im Alter > 100

VSG-Nr. 19	VSG-Nam Unteres E	e, ggf. Teilgebiet ichsfeld	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GÖ
		Erhaltungsziele		
		Wespenbussard (Pernis apivorus)		
Referenzzeit	ounkt	2023 (Erhaltungsgrad); 2021 (Habitate)		
Erhaltungsgr Art	ad (EHG) der	В		
Lebensräume	e der Art ⁶	387,3 ha Brutlebensräume; 9,4 ha Jagdlebensräume		
Zielformulierung		Förderung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population insbesondere durch Erhalt und Entwicklung von Nahrungshabitaten in räumlichem Verbund mit Bruthabitaten (z.B. Lichtungen, Brachflächen, Schneisen und Wegränder), Erhaltung und Förderung von Altholzbeständen im Bereich traditioneller Brutvorkommen, Schutz der Brutplätze vor Störungen.		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche		387,3 ha Brutlebensräume; 9,4 ha Jagdlebensräume		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes		☐ Flächenverlust ☐ ungünstiger GEHG		
Freiwillige Entwicklungsziele		_		
Ziel-EHG B				

387,3 ha Brutlebensräume; 9,4 ha Jagdlebensräume

 $^{^6}$ Lebensräume: Altholzbestände der Baumartengruppen Buche, Eiche, ALh im Alter \geq 100, Wildäsungsflächen und Grünlandparzellen (Nahrungshabitate)

VSG-Nr. 19	3, 33			zuständige UNB GÖ	
		Erhaltungsziele			
		Uhu <i>(Bubo bubo)</i>			
Erhalt stabiler Brutvorkommen sowie eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes, insbesondere durch Sicherung ungestörter, natürlich strukturierter Felswände sowie Erhaltung und Förderung der kleinparzellierten, strukturreichen Kulturlandschaft mit Hecken, Gehölzen, Waldinseln und einem hohen Anteil an Saumstrukturen.					
		Schwarzstorch <i>(Ciconia nigra)</i>			
Zielformulierung		Erhalt stabiler Brutvorkommen in großflächigen, ungestörten Wäl-dern mit natürlichen Gewässern, insbesondere durch Erhalt der traditionellen Horstbäume und weiterer geeigneter Bäume sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Horstumfeld wäh-rend der Brutzeit.			
		Baumfalke <i>(Falco subbuteo)</i>			
Zielformulierung		rung Erhalt und Entwicklung stabiler Brutvorkommen insbesondere durch den Erhalt potenzieller Brutplätze (Horstbäume) in Waldrandnähe sowie die Vermeidung von Störungen im Horstbereich. Zudem Erhalt oder Entwicklung von artenreichem Grünland als Nahrungshabitat.		sowie die	