

VSG-Nr. 44	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
-----------------------------	--	---------------------------------	------------------------------------

Erhaltungsziele

Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>), Grauspecht (<i>Picus canus</i>), Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>) Referenzzeitpunkt (2009)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹	B
	Lebensräume der Art ²	237,03 ha
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung ³	<p>Mittelspecht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhöhung des Eichenwaldanteils • Mittelspechtschutz auch in Buchenwald-, Auen- und Bruchwaldkonzepten integrieren, wenn im räumlichen Kontext Mittelspechtvorkommen vorhanden sind. • Erhalt und Wiederherstellung von reich strukturierten alten Laub- und Mischwäldern und Uraltwäldern • Erhalt oder Entwicklung einer Mindestfläche alter Eichenbestände oder (Eichen-) Laubmischwäldern mit Altholzbeständen (z.B. Esche, Linde, Erle, Ahorn) 30-40ha innerhalb eines Vorkommens • Verbund von Inselvorkommen über die Entwicklung / Ausweitung entsprechender Ausbreitungskorridore (z.B. Anpflanzung von Eichenalleen, Streuobstwiesen) • Keine großflächigen Kahlschläge oder Isolierung geeigneter Waldbestände <p>Schwarzspecht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Schaffung strukturreicher Nadel-, Laub-(Buchen-) und Mischwälder (mit Lichtungen, Schneisen etc.) in enger räumlicher Vernetzung, • Erhalt bzw. Entwicklung eines ausreichenden Anteils von Totholz und Baumstubben zur Nahrungssuche, • Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Ameisenlebensräumen (lichte Waldstrukturen, Lichtungen, Schneisen), • Erhaltung bzw. Entwicklung eines ausreichenden Anteils starker Bäume. <p>Grauspecht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Entwicklung eines Netzwerkes alter, reich strukturierter Laubwälder auf großer Fläche • Erhalt und Entwicklung von Lichtungen, Blößen und Lücken im Wald • Erhalt und Entwicklung vielschichtiger Uraltwälder, Naturwälder sowie Auwälder • Erhalt und Entwicklung von Wäldern mit hohem Laubholzanteil • Erhalt und Entwicklung unbefestigter Wege innerhalb von Waldbeständen • Erhalt bzw. Entwicklung von ausreichend großen Alt- und Totholzinseln im Wirtschaftswald
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotens entspricht der aktuell kartierten Lebensraumfläche	Erhaltung von 237,03 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Buche, Eiche, Edellaubholz, Fichte, Kiefer (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3), Weichlaubholz (mind. 60-jährig; B° mind. 0,3).
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotens aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von 237,03 ha strukturreicher Laubmischwälder im Altholz als Lebensraum von Mittel-, Grau- und Schwarzspecht

¹ Brutbestandserfassungen im EU-Vogelschutzgebiet V 44 „Hildesheimer Wald“ Stand November 2009

² Lebensräume: Laubholzbestände, Fichte, Kiefer, Edellaubholzbestände (≥100 Jahre) und Weichlaubholzbestände (≥60 Jahre)

³ Vollzugshinweise Stand Oktober 2016

VSG-Nr. 44	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele			
Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>) Referenzzeitpunkt (2020)			
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art ⁴	B	
	Lebensräume der Art ⁵	194,24 ha	
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Entwicklung großräumiger, störungsarmer Brut- und Nahrungshabitate • Erhalt und Entwicklung von Nahrungshabitaten in der Nähe der Bruthabitate in ausreichendem Umfang, • Erhalt und Wiederherstellung von Verbindungselementen (beispielsweise Gewässern) zwischen Brut- und Nahrungshabitaten • Schutz und Entwicklung von Nahrungsgewässern 	
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes <i>entspricht der aktuell kartierten Lebensraumfläche</i>	Erhaltung von 194,24 ha Altholzbestände der Baumartengruppen Buche, Eiche, Edellaubholz (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3)	
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG	
	Freiwillige Entwicklungsziele	-	
	Ziel-EHG	B	
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von 194,24 ha Altholzbestände der Baumartengruppen Buche, Eiche, Edellaubholz (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) als Lebensraum des Schwarzstorchs	

⁴ Standarddatenbogen, 2020

⁵ Lebensräume: Laubholzbestände (≥100 Jahre), Fichte, Kiefer, Edellaubholzbestände (≥100 Jahre) und Weichlaubholzbestände (≥60 Jahre)

⁶ Vollzugshinweise Stand Oktober 2016

VSG-Nr. 44	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele			
Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>) Referenzzeitpunkt (2020)			
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art ⁷	B	
	Lebensräume der Art ⁸	207,4 ha	
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung ⁹	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz der Brutplätze vor Störungen (Nestschutz, Ruhezonen im weiten Umfeld um bekannte Horstbäume) • Erhalt und Entwicklung von Altholzbeständen im Bereich traditioneller Brutvorkommen • Erhalt und Entwicklung von Nahrungshabitaten in räumlichem Verbund mit Bruthabitaten (z.B. Magerrasen, Lichtungen, Brachflächen, Schneisen und Wegränder) 	
	Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes <i>entspricht der aktuell kartierten Lebensraumfläche</i>	Erhaltung von 207,4 ha Altholzbestände der Laubholz-Baumartengruppen (mind. 100-jährig bzw. 60-jährig; B° mind. 0,3)	
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG	
	Freiwillige Entwicklungsziele	-	
	Ziel-EHG	B	
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von 207,4 ha Altholzbestände der Laubholz-Baumartengruppen (mind. 100-jährig bzw. 60-jährig; B° mind. 0,3) als Lebensraum des Wespenbussards	

⁷ Standarddatenbogen, 2020

⁸ Lebensräume: Laubholzbestände (≥100 Jahre)

⁹ Vollzugshinweise Stand Oktober 2016

VSG-Nr. 44	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele			
Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>) Referenzzeitpunkt (2020)			
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹⁰	B	
	Lebensräume der Art ¹¹	5,07 ha	
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung ¹²	<ul style="list-style-type: none"> • Erhalt stabiler Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungszustand des Lebensraumes. • Erhalt der traditionellen Horstbäume und weiterer geeigneter Bäume • Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Horstumfeld während der Brutzeit. Schutz und Entwicklung von Nahrungsgewässern 	
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell kartierten Lebensraumfläche</i>	Erhaltung von 5,07 ha Altholzbestände der Baumartengruppe Buche, Eiche, Edellaubholz und Kiefer (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) an Waldaußenrändern (100m)	
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG	
	Freiwillige Entwicklungsziele	-	
	Ziel-EHG	B	
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von 5,07 ha Altholzbestände der Baumartengruppe Buche, Eiche, Edellaubholz und Kiefer (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) an Waldaußenrändern (100m) als Lebensraum des Rotmilans	

¹⁰ Standarddatenbogen, 2020

¹¹ Lebensräume: Laubholzbestände (≥100 Jahre), Fichte, Kiefer, Edellaubholzbestände (≥100 Jahre) und Weichlaubholzbestände (≥60 Jahre)

¹² Vollzugshinweise Stand Oktober 2016

VSG-Nr. 44	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele			
Zwergschnäpper (<i>Ficedula parva</i>) Referenzzeitpunkt (2020)			
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹³	B	
	Lebensräume der Art ¹⁴	233,72 ha	
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung ¹⁵	<ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Förderung naturnaher alter Laubwälder bzw. Laubmischwälder (Uraltwälder) • Erhöhung der Naturwaldanteile • Erhöhung der Laubwaldanteile 	
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes <i>entspricht der aktuell kartierten Lebensraumfläche</i>		
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG	
	Freiwillige Entwicklungsziele	-	
	Ziel-EHG	B	
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von 233,72 ha Laubholz-Altholzbestände (mind. 100-jährig bzw. 60-jährig; B° mind. 0,3) als Lebensraum des Zwergschnäppers	

¹³ Standarddatenbogen, 2020

¹⁴ Lebensräume: Laubholzbestände (≥100 Jahre), Fichte, Kiefer, Edellaubholzbestände (≥100 Jahre) und Weichlaubholzbestände (≥60 Jahre)

¹⁵ Vollzugshinweise Stand Oktober 2016

VSG-Nr. 44	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele			
Waldschnepfe (<i>Scolopax rusticola</i>) Referenzzeitpunkt (2020)			
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹⁶	B	
	Lebensräume der Art ¹⁷	233,72 ha	
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung ¹⁸	<ul style="list-style-type: none"> • Erhaltung und Entwicklung von ausgedehnten, lichten Laub- und Mischwäldern (v.a. feuchte Birken- und Erlenbrüche) mit gut entwickelter Kraut- und Strauchschicht, stocherfähigem Boden und Nass- und Feuchtstandorten, • Schaffung von störungsarmen Brutplätzen 	
	Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes <i>entspricht der aktuell kartierten Lebensraumfläche</i>	Erhaltung von 233,72 ha Laubholz-Altholzbestände (mind. 100-jährig bzw. 60-jährig; B° mind. 0,3)	
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG	
	Freiwillige Entwicklungsziele	-	
	Ziel-EHG	B	
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von 233,72 ha Laubholz-Altholzbestände (mind. 100-jährig bzw. 60-jährig; B° mind. 0,3) als Lebensraum der Waldschnepfe	

¹⁶ Standarddatenbogen, 2020

¹⁷ Lebensräume: Laubholzbestände (≥100 Jahre), Fichte, Kiefer, Edellaubholzbestände (≥100 Jahre) und Weichlaubholzbestände (≥60 Jahre)

¹⁸ LANUV