

VSG-Nr. 44	FFH-Nr. 115	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall- berg, Finkenberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele				
LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald				
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	138,49		
	Flächenanteil %	61,2		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	A		
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 9130 auf 138,49 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad A, <u>Übergeordnete Erhaltungsziele für den Lebensraumtyp:</u> Erhaltung naturnaher und strukturreicher Bestände mit reichlich stehendem und liegendem Totholz, zahlreichen Höhlenbäumen und lebensraumtypischen Baumarten in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen und Altersphasen sowie mit typischen Tier- und Pflanzenarten <u>Zusätzliche spezielle Erhaltungs- und Entwicklungsziele im Gebiet:</u> Erhaltung eines möglichst hohen Eichenanteils, Erhalt von Alteichen und Habitatbäumen als Nahrungs- und Brutbäume des Mittelspechts		
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -		
	Entwicklungsziel ha	-		
LRT 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalkbuchenwald				
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	4,20		
	Flächenanteil %	1,9		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	A		
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 9150 auf 4,20 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad A, <u>Übergeordnete Erhaltungsziele für den Lebensraumtyp:</u> Erhaltung naturnaher und strukturreicher Bestände mit reichlich stehendem und liegendem Totholz, zahlreichen Höhlenbäumen und lebensraumtypischen Baumarten in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen und Altersphasen sowie mit typischen Tier- und Pflanzenarten <u>Zusätzliche spezielle Erhaltungs- und Entwicklungsziele im Gebiet:</u> Förderung habitatreicher Bestände durch Nutzungsverzicht von Altbuchen		
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -		
	Entwicklungsziel ha	-		

VSG-Nr. 44	FFH-Nr. 115	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall- berg, Finkenberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele				
LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald				
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	1,34		
	Flächenanteil %	0,6		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	A		
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 9160 auf 1,34 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad A, <u>Übergeordnete Erhaltungsziele für den Lebensraumtyp im NSG „Mastberg und Innersteaue“ gemäß NSG-Verordnung:</u> Erhaltung und Förderung des LRT in naturnahen bzw. halbnatürlichen und strukturreichen Ausprägungen auf feuchten bis nassen Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit standortgerechten, ursprünglich im Naturraum heimischen Baumarten, einem hohen Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten <u>Übergeordnete Erhaltungsziele für den Lebensraumtyp im NSG „Finkenberg/Lerchenberg“:</u> <ul style="list-style-type: none">• Erhaltung naturnaher und strukturreicher Bestände mit reichlich stehendem und liegendem Totholz, zahlreichen Höhlenbäumen und lebensraumtypischen Baumarten mit einem einzelbaum- oder gruppenweisen Mosaik verschiedener Entwicklungsstufen und Altersphasen sowie mit typischen Tier- und Pflanzenarten• Erhaltung eines möglichst natürlichen Wasserhaushalts <u>Zusätzliche spezielle Erhaltungs- und Entwicklungsziele im gesamten Bearbeitungsgebiet:</u> Erhaltung eines hohen Eichenanteils, Erhalt von Alteichen und Habitatbäumen als Nahrungs- und Brutbäume des Mittelspechts		
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -		
	Entwicklungsziel ha	-		

VSG-Nr. 44	FFH-Nr. 115	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall- berg, Finkenberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele				
LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald				
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	11,97		
	Flächenanteil %	5,29		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	A		
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 9170 auf 11,97 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad A, <u>Übergeordnete Erhaltungsziele für den Lebensraumtyp im NSG „Mastberg und Innersteaue“ gemäß NSG-Verordnung:</u> Erhaltung und Förderung des LRT in halbnatürlicher, strukturreicher und teilweise lichter Ausprägung auf mehr oder weniger trockenen, wärmegebünstigten Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit standortgerechten, ursprünglich im Naturraum heimischen Baumarten, einem hohen Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäumen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten <u>Übergeordnete Erhaltungsziele für den Lebensraumtyp im NSG „Finkenberg/Lerchenberg“:</u> Erhaltung naturnaher und strukturreicher Bestände mit reichlich stehendem und liegendem Totholz, zahlreichen Höhlenbäumen und lebensraumtypischen Baumarten mit einem kleinflächigen Wechsel verschiedener Entwicklungsstufen und Altersphasen sowie mit typischen Tier- und Pflanzenarten <u>Zusätzliche spezielle Erhaltungs- und Entwicklungsziele im NSG „Finkenberg/Lerchenberg“:</u> <ul style="list-style-type: none">• Erhaltung von Alteichen als Nahrungs- und Brutbäume des Mittelspechts• Erhaltung und Förderung von Hainbuchen, Linden und Elsbeeren als typische und kulturhistorisch bedeutsame Baumarten, insbesondere auch Förderung gegenüber der Rotbuche• Bewahrung gut erhaltener Strukturen durchgewachsener Nieder- und Mittelwälder (alte, knorrige Stockausschläge insbesondere von Hainbuche und Linde)• Der Lebensraumtyp soll langfristig auf wärmebegünstigten Standorten verjüngt und flächenmäßig erweitert werden• Da die Verjüngung der Eiche bei gegebener Ausgangssituation sehr kostenintensiv ist und der Erfolg einer Eichenverjüngung nicht garantiert werden kann, entspricht auch ein höherer Anteil an LRT-typischen Nebenbaumarten, wie Winterlinde und Esche dem Entwicklungsziel, sofern der Eichenanteil in der Baumschicht > 10 % beträgt.		
	Wiederherstellungsziel			
	1. bei Flächenverlust	1. -		
	2. bei ungünstigem GEHG	2. -		
Entwicklungsziel ha	-			

VSG-Nr. 44	FFH-Nr. 115	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall- berg, Finkenberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele				
LRT 91F0 Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia				
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	1,30		
	Flächenanteil %	0,6		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	B		
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 91F0 auf 1,30 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B, <u>Übergeordnete Erhaltungsziele für den Lebensraumtyp im NSG „Mastberg und Innersteaue“ gemäß NSG-Verordnung:</u> Erhaltung und Förderung der Hartholzauenwälder, die einen naturnahen Wasserhaushalt und alle Altersphasen in mosaikartigem Wechsel aufweisen, mit standortgerechten, ursprünglich im Naturraum heimischen Baumarten, einem hohen Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäumen, vielgestaltigen Waldrändern und autotypischen Habitatstrukturen (Flutrinnen, Tümpel, Verlichtungen) einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten		
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -		
	Entwicklungsziel ha	-		

VSG-Nr. 44	FFH-Nr. 115	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall- berg, Finkenber	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele				
Mittelspecht [<i>Dendrocopos medius</i>]		Referenzzeitpunkt ¹	Aktuelle Biotopkar- tierung	Veränderung ² [ha]
Gebietsda- ten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art ³	B		-
	Lebensräume der Art ⁴			
	Datum der Kartierung	2020	2009	-
	Flächengröße	68,25 ha	68,25 ha	-
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung ⁵	<ul style="list-style-type: none"> • Möglichst langfristiger Erhalt eines hohen Anteils an Alteichen • Verjüngung der Eiche und anderer grobrindiger Laubbaumarten • Schutz von Habitatbaumgruppen in Alt- und Uralteichenbeständen • Kontinuierlicher Erhalt und Entwicklung von Bestandesteilen mit sehr alten Buchen (>150-200 Jahre) und weiterer grobrindiger Baumarten wie Linde, Esche, Elsbeere und Ahorn bis zur Zerfallsphase • Mindestfläche alter Eichenbestände oder (Eichen-) Laubmischwäldern mit Altholzbeständen (z.B. Esche, Linde, Erle, Ahorn) 30-40 ha innerhalb eines Vorkommens • Keine großflächigen Kahlschläge 		
	Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell kartierten Lebensraumfläche	68,25 ha Lebensraumfläche		
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG	-	
	Freiwillige Entwicklungsziele	-		
	Ziel-EHG⁶	B		
	Ziel-Flächengröße⁷	68,25 ha Lebensraumfläche		

¹ Forsteinrichtung 2020

² Eine Entwicklungsanalyse wird bei der Folgeplanung durchgeführt.

³ Brutbestandserfassungen im EU-Vogelschutzgebiet V 44 „Hildesheimer Wald“ Stand November 2009

⁴ Lebensräume: Eichen- und Edellaub-Altbestände (≥100 Jahre) und Weichlaubbestände (≥60 Jahre)

⁵ Brutbestandserfassungen im EU-Vogelschutzgebiet V 44 „Hildesheimer Wald“ Stand November 2009

⁶ Grundlage für den Ziel-EHG ist der jeweils höchste Wert aus den Vorgaben der Sicherungs-VO, dem SDB bzw. der ersten qualifizierten Basiserfassung. Das Ergebnis der Aktualisierungskartierung wird hierbei nicht berücksichtigt. Der Ziel-EHG ist immer mindestens B.

⁷ Grundlage für die Ziel-Flächengröße ist der jeweils höchste Flächenwert (erste qualifizierte Basiserfassung oder Aktualisierungskartierung). Ausnahme: Bei einem Flächenverlust wird ein kleinerer Flächenwert nur dann herangezogen, wenn kein „echter“ Flächenverlust vorliegt.

VSG-Nr. 44	FFH-Nr. 115	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall- berg, Finkenberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele				
Wespenbussard [Pernis apivorus]		Referenzzeitpunkt ⁸	Aktuelle Biotopkar- tierung	Veränderung ⁹ [ha]
Gebietsda- ten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹⁰	B		-
	Lebensräume der Art ¹¹			
	Datum der Kartierung	2020	2009	-
	Flächengröße	103,49 ha	103,49 ha	-
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung ¹²	• Schutz der Brutplätze vor Störungen (Nestschutz, Ruhezonen im weiten Umfeld um die bekannten 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 entspricht der aktuell kartierten Lebensraumfläche	103,49 ha Lebensraumfläche		
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG	- -	
	Freiwillige Entwicklungsziele	-		
	Ziel-EHG ¹³	B		
	Ziel-Flächengröße ¹⁴	103,49 ha Lebensraumfläche		

⁸ Forsteinrichtung 2020

⁹ Eine Entwicklungsanalyse wird bei der Folgeplanung durchgeführt.

¹⁰ Standarddatenbogen (SDB)/vollständige Gebietsdaten des EU-Vogelschutzgebietes in Niedersachsen V44 „Hildesheimer Wald“

¹¹ Lebensräume: Laubholzbestände (≥100 Jahre) und Weichlaubbestände (≥60 Jahre)

¹² Vollzugshinweise Stand November 2011

¹³ Grundlage für den Ziel-EHG ist der jeweils höchste Wert aus den Vorgaben der Sicherungs-VO, dem SDB bzw. der ersten qualifizierten Basiserfassung. Das Ergebnis der Aktualisierungskartierung wird hierbei nicht berücksichtigt. Der Ziel-EHG ist immer mindestens B.

¹⁴ Grundlage für die Ziel-Flächengröße ist der jeweils höchste Flächenwert (erste qualifizierte Basiserfassung oder Aktualisierungskartierung). Ausnahme: Bei einem Flächenverlust wird ein kleinerer Flächenwert nur dann herangezogen, wenn kein „echter“ Flächenverlust vorliegt.

VSG-Nr. 44	FFH-Nr. 115	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall- berg, Finkenberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HI
Erhaltungsziele				
Grauspecht (<i>Picus canus</i>)				
Gebietsbezogene Daten	Funde Stk.	?		
	Datum des letzten Funds	2005		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B		
	Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B, <u>Übergeordnete lebensraumbezogene Erhaltungsziele:</u> <ul style="list-style-type: none">Erhaltung eines Netzwerks alter, reich strukturierter Laubwälder auf großer FlächeErhaltung vielschichtiger Wälder mit hohem Altholzanteil und aus der Nutzung genommenen Bereichen → Präsenz von Lichtungen, Blößen und Lücken im WaldErhaltung guter Lebensbedingungen für Ameisen (magere Standorte an Waldrändern, unbefestigte Wege)		
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-		
	Entwicklungsziel	-		
Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)				
Gebietsbezogene Daten	Funde Stk.	Ein Brutpaar		
	Datum des letzten Funds	2009		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B		
	Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B, <u>Übergeordnete lebensraumbezogene Erhaltungsziele:</u> <ul style="list-style-type: none">Erhaltung und Schaffung strukturreicher Laub- und Mischwälder (mit Lichtungen, Schneisen etc.) in enger räumlicher VernetzungErhaltung vorhandener HöhlenbäumeErhaltung bzw. Entwicklung von Alt- und Totholzinseln im Wirtschaftswald, die als Netz von Habitatbäumen über den Waldbestand verteilt sindBelassen von Totholz und Baumstubben als NahrungshabitateErhaltung bzw. Wiederherstellung von Ameisenlebensräumen (lichte Waldstrukturen, Lichtungen, Schneisen)		
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-		
	Entwicklungsziel	-		