

<b>VSG-Nr. 44</b>	<b>FFH-Nr. 115</b>	<b>VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall-berg, Finkenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HI</b>
-----------------------	------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

## Erhaltungsziele

<b>LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald</b>	
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Flächengröße ha
	138,49
	Flächenanteil %
	61,2
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)
	A
	Erhaltungsziel
	<p>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</p> <p><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</p>
	Wiederherstellungsziel
	1. bei Flächenverlust
	2. bei ungünstigem GEHG
	Entwicklungsziel ha
<b>LRT 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalkbuchenwald</b>	
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Flächengröße ha
	4,20
	Flächenanteil %
	1,9
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)
	A
	Erhaltungsziel
	<p>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</p> <p><u>Zusätzliche spezielle Erhaltungs- und Entwicklungsziele im Gebiet:</u>            Förderung habitatreicher Bestände durch Nutzungsverzicht von Altbuchen</p>
	Wiederherstellungsziel
	1. bei Flächenverlust
	2. bei ungünstigem GEHG
	Entwicklungsziel ha

<b>VSG-Nr. 44</b>	<b>FFH-Nr. 115</b>	<b>VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall-berg, Finkenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HI</b>
-----------------------	------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

## Erhaltungsziele

<b>LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald</b>	
Flächengröße ha	1,34
Flächenanteil %	0,6
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	A
Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9160 auf 1,34 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad A, <u>Übergeordnete Erhaltungsziele für den Lebensraumtyp im NSG „Mastberg und Innersteaue“</u> gemäß NSG-Verordnung:</p> <p>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</p> <p><u>Übergeordnete Erhaltungsziele für den Lebensraumtyp im NSG „Finkenberg/Lerchenberg“:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Erhaltung eines möglichst natürlichen Wasserhaushalts</li> </ul> <p><u>Zusätzliche spezielle Erhaltungs- und Entwicklungsziele im gesamten Bearbeitungsgebiet:</u></p> <p>Erhaltung eines hohen Eichenanteils, Erhalt von Alteichen und Habitatbäumen als Nahrungs- und Brutbäume des Mittelspechts</p>
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	-

<b>VSG-Nr. 44</b>	<b>FFH-Nr. 115</b>	<b>VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gallberg, Finkenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HI</b>
-----------------------	------------------------	--	---------------------------	----------------------------------

## Erhaltungsziele

<b>LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald</b>	
Flächengröße ha	11,97
Flächenanteil %	5,29
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	A
Erhaltungsziel	<p>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></p> <p>Erhaltung und Förderung des LRT in halbnatürlicher, strukturreicher und teilweise lichter Ausprägung auf mehr oder weniger trockenen, wärmebegünstigten 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</p> <p><u>Übergeordnete Erhaltungsziele für den Lebensraumtyp im NSG „Finkenberg/Lerchenberg“:</u></p> <p>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</p> <p><u>Zusätzliche spezielle Erhaltungs- und Entwicklungsziele im NSG „Finkenberg/Lerchenberg“:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhaltung von Alteichen als Nahrungs- und Brutbäume des Mittelspechts</li> <li>• Erhaltung und Förderung von Hainbuchen, Linden und Elsbeeren als typische und kulturhistorisch bedeutsame Baumarten, insbesondere auch Förderung gegenüber der Rotbuche</li> <li>• Bewahrung gut erhaltener Strukturen durchgewachsener Nieder- und Mittelwälder (alte, knorrige Stockausschläge insbesondere von Hainbuche und Linde)</li> <li>• Der Lebensraumtyp soll langfristig auf wärmebegünstigten Standorten verjüngt und flächenmäßig erweitert werden</li> <li>• 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 Entwicklungziel, sofern der Eichenanteil in der Baumschicht &gt; 10 % beträgt.</li> </ul>
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	-

<b>VSG-Nr. 44</b>	<b>FFH-Nr. 115</b>	<b>VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall-berg, Finkenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HI</b>
-----------------------	------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

## Erhaltungsziele

<b>LRT 91F0 Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia</b>	
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 im mosaikartigen Wechsel aufweisen, mit standortgerechten, ursprünglich im Naturraum heimischen Baumarten, einem hohen Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäumen, vielgestaltigen Waldrändern und auentypischen Habitatstrukturen (Flutrinnen, Tümpel, Verlichtungen) einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. -
	2. -
Entwicklungsziel ha	-

<b>VSG-Nr. 44</b>	<b>FFH-Nr. 115</b>	<b>VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gallberg, Finkenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HI</b>
-----------------------	------------------------	--	---------------------------	----------------------------------

## Erhaltungsziele

Gebietsdaten  Erhaltungs- und Entwicklungsziele	<b>Mittelspecht [Dendrocopos medius]</b>	Referenzzeitpunkt <sup>1</sup>	Aktuelle Biotopkartierung	Veränderung <sup>2</sup> [ha]
	Erhaltungsgrad (EHG) der Art <sup>3</sup>	B	-	
	Lebensräume der Art <sup>4</sup>			
	Datum der Kartierung	2020	2009	-
	Flächengröße	68,25 ha	68,25 ha	-
	Zielformulierung <sup>5</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möglichst langfristiger Erhalt eines hohen Anteils an Alteichen</li> <li>• Verjüngung der Eiche und anderer grobrindiger Laubbaumarten</li> <li>• Schutz von Habitatbaumgruppen in Alt- und Uralteichenbeständen</li> <li>• Kontinuierlicher Erhalt und Entwicklung von Bestandesteilen mit sehr alten Buchen (&gt;150-200 Jahre) und weiterer grobrindiger Baumarten wie Linde, Esche, Elsbeere und Ahorn bis zur Zerfallsphase</li> <li>• Mindestfläche alter Eichenbestände oder (Eichen-) Laubmischwäldern mit Altholzbeständen (z.B. Esche, Linde, Erle, Ahorn) 30-40 ha innerhalb eines Vorkommens</li> <li>• Keine großflächigen Kahlschläge</li> </ul>		
	<u>Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell kartierten Lebensraumfläche</u>	68,25 ha Lebensraumfläche		
	<u>Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von</u>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG	-	-
	Freiwillige Entwicklungsziele	-		
	<b>Ziel-EHG<sup>6</sup></b>	<b>B</b>		
	<b>Ziel-Flächengröße<sup>7</sup></b>	<b>68,25 ha Lebensraumfläche</b>		

<sup>1</sup> Forsteinrichtung 2020

<sup>2</sup> Eine Entwicklungsanalyse wird bei der Folgeplanung durchgeführt.

<sup>3</sup> Brutbestandserfassungen im EU-Vogelschutzgebiet V 44 „Hildesheimer Wald“ Stand November 2009

<sup>4</sup> Lebensräume: Eichen- und Edellaub-Altbestände ( $\geq$ 100 Jahre) und Weichlaubbestände ( $\geq$ 60 Jahre)

<sup>5</sup> Brutbestandserfassungen im EU-Vogelschutzgebiet V 44 „Hildesheimer Wald“ Stand November 2009

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<b>VSG-Nr. 44</b>	<b>FFH-Nr. 115</b>	<b>VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gallberg, Finkenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HI</b>
-----------------------	------------------------	--	---------------------------	----------------------------------

## Erhaltungsziele

<b>Wespenbussard [Pernis apivorus]</b>		<b>Referenzzeitpunkt<sup>8</sup></b>	<b>Aktuelle Biotopkartierung</b>	<b>Veränderung<sup>9</sup> [ha]</b>		
Gebietsdaten		Erhaltungsgrad (EHG) der Art <sup>10</sup>	B			
Lebensräume der Art <sup>11</sup>						
Datum der Kartierung		2020	2009	-		
Flächengröße		103,49 ha	103,49 ha	-		
Zielformulierung <sup>12</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Schutz der Brutplätze vor Störungen (Nestschutz, Ruhezonen im weiten Umfeld um die bekannten Horstbäume)</li> <li>Erhalt und Entwicklung von Altholzbeständen im Bereich traditioneller Brutvorkommen</li> <li>Erhalt und Entwicklung von Nahrungshabitate in räumlichem Verbund mit Bruthabitate (z.B. Magerrasen, Lichtungen, Brachflächen, Schneisen und Wegränder)</li> </ul>				
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell kartierten Lebensraumfläche		103,49 ha Lebensraumfläche				
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von		<input type="checkbox"/> Flächenverlust	-			
Freiwillige Entwicklungsziele		-				
Ziel-EHG <sup>13</sup>		B				
Ziel-Flächengröße <sup>14</sup>		103,49 ha Lebensraumfläche				

<sup>8</sup> Forsteinrichtung 2020

<sup>9</sup> Eine Entwicklungsanalyse wird bei der Folgeplanung durchgeführt.

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

<sup>11</sup> Lebensräume: Laubholzbestände ( $\geq 100$  Jahre) und Weichlaubbestände ( $\geq 60$  Jahre)

<sup>12</sup> Vollzugshinweise Stand November 2011

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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.

<b>VSG-Nr. 44</b>	<b>FFH-Nr. 115</b>	<b>VSG-Name, ggf. Teilgebiet Hildesheimer Wald FFH-Name, ggf. Teilgebiet Haseder Busch, Giesener Berge, Gall-berg, Finkenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HI</b>
-----------------------	------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

## Erhaltungsziele

<b>Grauspecht (<i>Picus canus</i>)</b>	
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Funde Stk.
	?
	Datum des letzten Funds
	2005
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB
	B
	<p><b>Erhaltungsziel</b></p> <p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B,  <u>Übergeordnete lebensraumbezogene Erhaltungsziele:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhaltung eines Netzwerks alter, reich strukturierter Laubwälder auf großer Fläche</li> <li>• Erhaltung vielschichtiger Wälder mit hohem Altholzanteil und aus der Nutzung genommenen Bereichen ☐ Präsenz von Lichtungen, Blößen und Lücken im Wald</li> <li>• Erhaltung guter Lebensbedingungen für Ameisen (magere Standorte an Waldrändern, unbefestigte Wege)</li> </ul> <p><b>Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)</b></p> <p><b>Entwicklungsziel</b></p>
<b>Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)</b>	
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Funde Stk.
	Ein Brutpaar
	Datum des letzten Funds
	2009
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB
	B
	<p><b>Erhaltungsziel</b></p> <p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B,  <u>Übergeordnete lebensraumbezogene Erhaltungsziele:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhaltung und Schaffung strukturreicher Laub- und Mischwälder (mit Lichtungen, Schneisen etc.) in enger räumlicher Vernetzung</li> <li>• Erhaltung vorhandener Höhlenbäume</li> <li>• Erhaltung bzw. Entwicklung von Alt- und Totholzinseln im Wirtschaftswald, die als Netz von Habitatbäumen über den Waldbestand verteilt sind</li> <li>• Belassen von Totholz und Baumstüben als Nahrungshabitate</li> <li>• Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Ameisenlebenräumen (lichte Waldstrukturen, Lichtungen, Schneisen)</li> </ul> <p><b>Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)</b></p> <p><b>Entwicklungsziel</b></p>