

<b>FFH-Nr. 101</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg“</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HE, WOB, BS, GF</b>
------------------------	--	---------------------------	---

### Erhaltungsziele

<b>LRT 6230 Artenreiche montane Borstgrasrasen auf Silikatböden</b>		
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Flächengröße ha	0,13
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	C
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	Erhalten und entwickeln als vielfältiges, von Borstgras ( <i>Nardus stricta</i> ) geprägtes Grünland mit einem naturnahen Wasserhaushalt auf stauwasserbeeinflussten Standorten mit humus-, nährstoff- und kalkarmen, sandigen Böden und den charakteristischen Arten, insbesondere Wiesen-Segge ( <i>Carex nigra</i> ), Hasenfuß-Segge ( <i>Carex ovalis</i> ), Vielblütige Hainsimse ( <i>Luzula multiflora</i> ), Gewöhnliches Pfeifengras ( <i>Molinia caerulea</i> ) und Blutwurz ( <i>Potentilla erecta</i> ). Sicherung des aktuellen Wasserhaushaltes mit höchstens geringer Entwässerung und Grundwasserabsenkung. Erhalt der offenen Flächen und Vermeidung von Belastung durch Tritt oder Befahrung. Ziel ist die Entwicklung eines gut ausgeprägten Arteninventars, durch zielkonforme Nutzung oder Pflege wie z. B. regelmäßige Mahd oder Beweidung, sowie die Wiederherstellung eines naturnahen Wasserhaushaltes, sowie die Ausdehnung der Lebensraumtypfläche.
	Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. Wiederstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) auf 0,13 ha.	
Entwicklungsziel ha	-	

<b>FFH-Nr. 101</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg“</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HE, WOB, BS, GF</b>
------------------------	--	---------------------------	---

### Erhaltungsziele

<b>LRT 9110 Hainsimsen Buchenwald</b>		
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Flächengröße ha	28,3
	Flächenanteil %	3,3
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9110 auf 28,3 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p><b><u>kurz- bis langfristig</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Erhaltung und Entwicklung naturnaher und strukturreicher Bestände mit reichlich stehendem und liegendem Totholz, zahlreichen Höhlenbäumen und lebensraumtypischen Baumarten in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen und Altersphasen</li> <li>● Femelartige Bewirtschaftung</li> <li>● Möglichst langfristige Erhaltung vorhandener Alteichen zur Wahrung der Habitatkontinuität</li> <li>● Erhaltung und Förderung der typischen Pflanzenarten mit Magerkeits- und Säurezeigern wie <i>Deschampsia flexuosa</i>, <i>Carex pilulifera</i> und <i>Polytrichum commune</i></li> <li>● Erhaltung und Förderung der typischen Tierarten</li> </ul>
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr. 101</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg“</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HE, WOB, BS, GF</b>
------------------------	--	---------------------------	---

### Erhaltungsziele

<b>LRT 9130 Waldmeister Buchenwald</b>		
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Flächengröße ha	173,62
	Flächenanteil %	20,5
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9130 auf 173,62 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p><b><u>kurz- bis langfristig</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Erhaltung und Entwicklung naturnaher und strukturreicher Bestände mit reichlich stehendem und liegendem Totholz, zahlreichen Höhlenbäumen und lebensraumtypischen Baumarten in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen und Altersphasen</li> <li>● Femelartige Bewirtschaftung</li> <li>● Möglichst langfristige Erhaltung vorhandener Alteichen zur Wahrung der Habitatkontinuität</li> <li>● Erhaltung und Entwicklung einer vielfältigen Baumartenzusammensetzung mit standortgerechten Begleitbaumarten</li> <li>● Erhaltung und Förderung der typischen Pflanzenarten, insbesondere einer reichen Geophytenflora</li> <li>● Erhaltung und Förderung der typischen Tierarten</li> </ul> <p><b><u>langfristig</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vergrößerung der Fläche des LRT nach Zielstärkennutzung von Nadel- oder Roteichenforsten</li> </ul>
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	7,66 (vgl. Tabelle 14 Auswertungstabelle Textteil)

<b>FFH-Nr. 101</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg“</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HE, WOB, BS, GF</b>
------------------------	--	---------------------------	---

### Erhaltungsziele

#### LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	331,9
	Flächenanteil %	39,2
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9160 auf 331,9 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p><b><u>kurz- bis langfristig</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Erhaltung und Entwicklung naturnaher bzw. halbnatürlicher strukturreicher Bestände mit reichlich stehendem und liegendem Totholz, zahlreichen Höhlenbäumen und lebensraumtypischen Baumarten in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen und Altersphasen</li> <li>● Bewirtschaftung und Verjüngung nach den Vorgaben für den "Lichten Wirtschaftswald" (LW)</li> <li>● Sicherung einer Alteichenkontinuität mit großkronigen Bäumen (Habitatkontinuität)</li> <li>● Erhaltung der Eiche als dominierende Art in der 1. Baumschicht</li> <li>● Erhaltung und Förderung von Hainbuche und Hasel im Unterstand, Begünstigung gegenüber Rotbuche</li> <li>● Erhaltung und Entwicklung eines möglichst naturnahen Wasserhaushalts, insbesondere durch Zulassen der natürlichen Dynamik der Bachläufe sowie Unterhaltungsverzicht der nicht unterhaltspflichtigen Gräben, eventuelle überregional negative Effekte durch Grundwassergewinnung werden durch den Landkreis monitort und ggf. reduziert.</li> <li>● Erhaltung der typischen Pflanzenarten, insbesondere der Frühjahrsgeophyten</li> <li>● Erhaltung der typischen Tierarten, insbesondere der eng an die Eiche gebundenen Arten wie Mittelspecht</li> </ul>
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	42,48 (vgl. Tabelle 14 Auswertungstabelle Textteil)

FFH-Nr. 101	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HE, WOB, BS, GF
<b>Erhaltungsziele</b>			
<b>LRT 91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i></b>			
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	5,05	
	Flächenanteil %	0,6	
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B B	
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 91E0 auf 5,05 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p><b><u>kurz- bis langfristig</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Erhaltung und Entwicklung 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</li> <li>● Erhaltung mehrstämmiger Erlen als reale und potenzielle Habitatbäume</li> <li>● Erhaltung eines LRT-typischen Wasserhaushalts mit Quellwasseraustritten und gelegentlichen Überflutungen durch die angrenzenden, der natürlichen Dynamik überlassenen Fließgewässer.</li> <li>● Eventuelle überregional negative Effekte durch Grundwassergewinnung werden durch den Landkreis monitort und ggf. reduziert.</li> <li>● Erhaltung der typischen Bodenvegetation, insbesondere einer auf einen nährstoffreichen Auenstandort hinweisenden Flora auch mit seltenen Arten wie <i>Dactylothiza maculata</i> und <i>Caltha palustris</i></li> <li>● Erhaltung der typischen Tierarten</li> </ul> <p><b><u>langfristig</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Im Fall großflächiger Kalamitäten (<i>Phytophthora</i>-Befall der Erlen oder auch Eschen-Triebsterben) muss von Fall zu Fall entschieden werden, ob eine Pflanzung von Erlen und/oder Eschen erfolgsversprechend erscheint. Ist dies nicht der Fall, können alternativ die Baumarten Flatterulme oder Aspe eingebracht werden oder die Bereiche ggfs. der natürlichen Sukzession überlassen werden. Das Ziel der dauerhaften Erhaltung der LRT-Fläche in einem guten Zustand kann durch entsprechende Kalamitäten möglicherweise verhindert werden.</li> </ul>	
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -	
	Entwicklungsziel ha	0,44 (vgl. Tabelle 14 Auswertungstabelle Textteil)	

<b>FFH-Nr. 101</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg“</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HE, WOB, BS, GF</b>
------------------------	--	---------------------------	---

### Erhaltungsziele

<b>Kammolch (Triturus cristatus)</b>		
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B.</p> <p><b><u>kurz- bis langfristig</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Erhaltung und Entwicklung der aktuellen Stillgewässer als fischfreie oder wenigstens sehr fischarme, ausreichend lange wasserführende Stillgewässer mit gut ausgebildeter Vegetation (insbesondere randlichen Röhrichten). Zur Erhaltung der Kleingewässer wird ein regelmäßiges Entschlammten notwendig sein. Langfristig gilt dies auch für die Stauteiche an der Hagenbriede (Teilentschlammung). Das Umfeld der derzeit in offener Umgebung befindlichen Gewässer soll weiterhin offen gehalten werden, um eine Besonnung sicherzustellen.</li> <li>2. Erhaltung und Entwicklung strukturreicher Laubwälder im Umfeld der bekannten Kammolch-Biotope, so dass eine Ausbreitung der Art in andere Gewässer möglich ist.</li> <li>3. Fortsetzung der Amphibienschutzmaßnahmen (Krötenzäune) entlang der L 639</li> </ol>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

<b>FFH-Nr. 101</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg“</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HE, WOB, BS, GF</b>
------------------------	--	---------------------------	---

### Erhaltungsziele

<b>Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>)</b>		
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Referenzfläche (Altholz > 100 Jahre bzw. > 60 Jahre beim AIn) in ha	-
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB (VS 48)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dauerhafte Erhaltung, Förderung und Entwicklung alter Eichenwälder (v.a. Neubegründung, wo möglich Naturverjüngung)</li> <li>● Erhaltung reich strukturierter alter Laub- und Mischwälder mit hohem Eichenanteil</li> <li>● Schutz vor großflächigen Kahlschlägen und vor Isolierung geeigneter Waldbestände</li> <li>● Schutz und Entwicklung von Habitatbaumgruppen mit vitalen, möglichst großkronigen Alt- und Uraltbäumen (möglichst Eichen)</li> <li>● Erhaltung von Höhlen- und Totholzbäumen</li> </ul>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

<b>FFH-Nr. 101</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg“</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HE, WOB, BS, GF</b>
------------------------	--	---------------------------	---

### Erhaltungsziele

<b>Grauspecht (<i>Picus canus</i>)</b>		
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Referenzfläche (Altholz > 100 Jahre bzw. > 60 Jahre beim AIn) in ha	-
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB (VS 48)	C
	Erhaltungsziel	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Erhaltung alter, reich strukturierter Laubwälder auf großer Fläche</li> <li>● Erhaltung und Förderung von Lichtungen, Blößen und Lücken im Wald</li> <li>● Erhöhung des Laubwaldanteils</li> <li>● Erhaltung und Förderung des Alt- und Totholzangebotes</li> <li>● Erhaltung von mageren Standorten in den Randbereichen der Wälder (extensiv genutztes Grünland) als Ameisenlebensräume (betrifft insbesondere die Waldwiesen im Hohnstedter Holz)</li> </ul>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-



<b>FFH-Nr. 101</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg“</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HE, WOB, BS, GF</b>
------------------------	--	---------------------------	---

### Erhaltungsziele

<b>Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)</b>		
<b>Gebietsbezogene Daten</b>	Referenzfläche (Altholz > 100 Jahre bzw. > 60 Jahre beim Aln) in ha	-
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB (VS 48)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Erhaltung und Schaffung strukturreicher Laub- und Mischwälder (mit Lichtungen, Schneisen etc.) in enger räumlicher Verzahnung</li> <li>● Erhaltung bzw. Entwicklung von Alt- und Totholzinseln im Wirtschaftswald (im Mittel je mindestens 5 Bäume/ha), die als Netz von Biotopbäumen über den Waldbestand verteilt sind</li> <li>● Erhaltung vorhandener Höhlenbäume</li> <li>● Belassen von Totholz und Baumstubben als Nahrungshabitate</li> <li>● Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Ameisenlebensräumen (lichte Waldstrukturen, Lichtungen, Schneisen)</li> </ul>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-