FFH-Nr.	FFH-Name, ggf. Teilgebiet	Bearbeiter	zuständige UNB
101	"Eichen-Hainbuchenwälder zwischen	NLF	HE, WOB, BS,
	Braunschweig und Wolfsburg"		GF

I DT 4	LRT 6230 Artenreiche montane Borstgrasrasen auf Silikatböden			
LKI6				
	Flächengröße ha	0,13		
	Flächenanteil %	0,0		
	Gesamt-Erhaltungsgrad			
	(GEHG)			
	1. ermittelt	C		
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	В		
Gebietsbezogene Daten	Erhaltungsziel	Erhalten und entwickeln als vielfältiges, von Borstgras (Nardus stricta) geprägtes Grünland mit einem naturnahen Wasserhaushalt auf stauwasserbeeinflussten Standorten mit humus-, nährstoff- und kalkarmen, sandigen Böden und den charakteristischen Arten, insbesondere Wiesen-Segge (Carex nigra), Hasenfuß-Segge (Carex ovalis), Vielblütige Hainsimse (Luzula multiflora), Gewöhnliches Pfeifengras (Molinia caerulea) und Blutwurz (Potentilla erecta). 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 Wasserhaus-		
	Wiederherstellungsziel	haltes, sowie die Ausdehnung der Lebensraumtypfläche.		
	1. bei Flächenverlust	1		
	2. bei ungünstigem GEHG	Wiederstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) auf 0,13 ha.		
	Entwicklungsziel ha	-		

FFH-Nr.	FFH-Name, ggf. Teilgebiet	zuständige UNB
101	"Eichen-Hainbuchenwälder zwischen	HE, WOB, BS,
	Braunschweig und Wolfsburg"	GF

LRT 9	110 Hainsimsen Buchenwald	
	Flächengröße ha	28,3
	Flächenanteil %	3,3
	Gesamt-Erhaltungsgrad	
	(GEHG)	
	1. ermittelt	В
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	В
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 9110 auf 28,3 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad
		B.
_		kurz- bis langfristig
Gebietsbezogene Daten		 Erhaltung und Entwicklung naturnaher und strukturreicher Bestände mit reichlich stehendem und liegendem Totholz, zahlreichen Höhlenbäumen und lebensraumtypischen Baumarten in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen und Altersphasen
qs		Femelartige Bewirtschaftung
Gebiet		Möglichst langfristige Erhaltung vorhandener Alteichen zur Wahrung der Habitatkontinuität
		 Erhaltung und Förderung der typischen Pflanzenarten mit Magerkeits- und Säurezeigern wie Deschampsia flexuosa, Carex pilulifera und Polytrichum commune
		Erhaltung und Förderung der typischen Tierarten
	Wiederherstellungsziel	
	1. bei Flächenverlust	1
	2. bei ungünstigem GEHG	2
	Entwicklungsziel ha	-

101	"Eichen-Hainbuchenwälder zwischen	zuständige UNB HE, WOB, BS,
	Braunschweig und Wolfsburg"	GF

		·
	meister Buchenwald	
	größe ha	173,62
Flächen	anteil %	20,5
Gesamt	-Erhaltungsgrad	
(GEHG)	1	
1. ermit	telt	В
2. plane	risch (Ziel-GEHG)	В
Erhaltur	ngsziel	Erhalt des LRT 9130 auf 173,62 ha im Gesamt- Erhaltungsgrad B.
		kurz- bis langfristig
Gebietsbezogene Daten		 Erhaltung und Entwicklung naturnaher und strukturreicher Bestände mit reichlich stehendem und liegendem Totholz, zahlreichen Höhlenbäumen und lebensraumtypischen Baumarten in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen und Altersphasen
leu		Femelartige Bewirtschaftung
pezoĉ		 Möglichst langfristige Erhaltung vorhandener Alteichen zur Wahrung der Habitatkontinuität
Gebiets		 Erhaltung und Entwicklung einer vielfältigen Baumartenzusammensetzung mit standortgerechten Begleitbaumarten
		 Erhaltung und Förderung der typischen Pflanzenarten, insbesondere einer reichen Geophytenflora
		Erhaltung und Förderung der typischen Tierarten
		langfristig
		 Vergrößerung der Fläche des LRT nach Zielstärkennutzung von Nadel- oder Roteichenforsten
1. <i>bei F</i>	nerstellungsziel lächenverlust ngünstigem GEHG	1 2
	lungsziel ha	7,66 (vgl. Tabelle 14 Auswertungstabelle Textteil)

101	, 55	NLF	zuständige UNB HE, WOB, BS, GF
-----	------	-----	--------------------------------------

		eleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-
	henwald (Carpinion betuli) lächengröße ha	331,9
	lächenanteil %	39,2
	iesamt-Erhaltungsgrad	
	GEHG)	
	. ermittelt	В
2.	. planerisch (Ziel-GEHG)	В
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		 kurz- bis langfristig Erhaltung und Entwicklung naturnaher bzw halbnatürlicher strukturreicher Bestände mit reichlic stehendem und liegendem Totholz, zahlreiche Höhlenbäumen und lebensraumtypischen Baumarten ihren verschiedenen Entwicklungsstufen un Altersphasen
Gebietsbezogene Daten		 Bewirtschaftung und Verjüngung nach den Vorgaben fi den "Lichten Wirtschaftswald" (LW)
gene		 Sicherung einer Alteichenkontinuität mit großkronige Bäumen (Habitatkontinuität)
spezc		 Erhaltung der Eiche als dominierende Art in de 1. Baumschicht
Sebiet		 Erhaltung und Förderung von Hainbuche und Hasel i Unterstand, Begünstigung gegenüber Rotbuche
		 Erhaltung und Entwicklung eines möglichst naturnahe Wasserhaushalts, insbesondere durch Zulassen de natürlichen Dynamik der Bachläufe sow Unterhaltungsverzicht der nicht unterhaltspflichtige Gräben, eventuelle überregional negative Effekte durch Grundwassergewinnung werden durch den Landkre monitort und ggf. reduziert.
		 Erhaltung der typischen Pflanzenarten, insbesondere de Frühjahrsgeophyten
		 Erhaltung der typischen Tierarten, insbesondere der er an die Eiche gebundenen Arten wie Mittelspecht
	liederherstellungsziel . <i>bei Flächenverlust</i>	1
2.	. bei ungünstigem GEHG	2
	ntwicklungsziel ha	42,48 (vgl. Tabelle 14 Auswertungstabelle Textteil)

FFH-N 101	, 55	henwälder zwischen	Bearbeiter NLF	zuständi HE, WOB GF	_
		Erhaltungsziele			
LRT 9	1E0 Auenwälder mit Alnus	glutinosa und Fraxinus excelsio	r		
	Flächengröße ha	5,05			
	Flächenanteil % Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG) Erhaltungsziel	B B Erhalt des LRT 91E0 auf 5,05 B.	ha im Gesamt-Erh	altungsgrad	
Gebietsbezogene Daten		strukturreicher Bestände liegendem Totholz, zahli lebensraumtypischen Baur oder gruppenweisen Entwicklungsstufen und Alt Erhaltung mehrstämmiger Habitatbäume Erhaltung eines LRT-typ Quellwasseraustritten und durch die angrenzender überlassenen Fließgewäss Eventuelle überregional Grundwassergewinnung win monitort und ggf. reduziert. Erhaltung der typischen Be	reichen Höhlenbärmarten mit einem einem Mosaik vertersphasen Erlen als reale und ischen Wasserhar gelegentlichen Überter. In der natürlicher einer. In egative Efferverden durch der der durch der der den vergetation, in interstoffreichen Alleh mit seltenen Caltha palustris	endem und dumen und deinzelbaum- rschiedener I potenzielle ushalts mit derflutungen in Dynamik kte durch in Landkreis sbesondere uenstandort	
		 Im Fall großflächiger Kalader Erlen oder auch Eschezu Fall entschieden werder und/oder Eschen erfolgsvenicht der Fall, können Flatterulme oder Aspe e Bereiche ggfs. der natürl werden. Das Ziel der dat 	en-Triebsterben) m. n, ob eine Pflanzur ersprechend ersche alternativ die eingebracht werde ichen Sukzession uerhaften Erhaltun ten Zustand ka	uss von Fall og von Erlen eint. Ist dies Baumarten n oder die überlassen g der LRT- ann durch	
	Wiederherstellungsziel				

1. -2. -0,44 (vgl. Tabelle 14 Auswertungstabelle Textteil)

Wiederherstellungsziel
1. bei Flächenverlust
2. bei ungünstigem GEHG
Entwicklungsziel ha

FFH-Nr.	FFH-Name, ggf. Teilgebiet	Bearbeiter	zuständige UNB
101	"Eichen-Hainbuchenwälder zwischen	NLF	HE, WOB, BS,
	Braunschweig und Wolfsburg"		GF

Kamm	nmolch (Triturus cristatus)	
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	В
	Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B.
		kurz- bis langfristig
Gebietsbezogene Daten		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 Entschlammen 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.
Geb		2. Erhaltung und Entwicklung strukturreicher Laubwälder im Umfeld der bekannten Kammmolch-Biotope, so dass eine Ausbreitung der Art in andere Gewässer möglich ist.
		3. Fortsetzung der Amphibienschutzmaßnahmen (Krötenzäune) entlang der L 639
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 101	FFH-Name, ggf. Teilgebiet "Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg"		zuständige UNB HE, WOB, BS, GF
----------------	---	--	--------------------------------------

Mittels	telspecht (Dendrocopos medius)	
	Referenzfläche (Altholz > 100 Jahre bzw. > 60 Jahre beim Aln) in ha	-
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB (VS 48)	В
	Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B.
Gebietsbezogene Daten		 Dauerhafte Erhaltung, Förderung und Entwicklung alter Eichenwälder (v.a. Neubegründung, wo möglich Naturverjüngung)
zogen		 Erhaltung reich strukturierter alter Laub- und Mischwälder mit hohem Eichenanteil
ietsbe		 Schutz vor großflächigen Kahlschlägen und vor Isolierung geeigneter Waldbestände
Gebi		 Schutz und Entwicklung von Habitatbaumgruppen mit vitalen, möglichst großkronigen Alt- und Uraltbäumen (möglichst Eichen)
	Wiederherstellungsziel (bei	Erhaltung von Höhlen- und Totholzbäumen -
	Lebensraumverlust oder	
	ungünstigem GEHG)	
	Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 101	FFH-Name, ggf. Teilgebiet "Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg"		zuständige UNB HE, WOB, BS, GF
----------------	---	--	--------------------------------------

Graus	auspecht (Picus canus)		
	Referenzfläche (Altholz > 100 Jahre bzw. > 60 Jahre beim Aln) in ha	-	
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB (VS 48)	С	
Daten	Erhaltungsziel	 Erhaltung alter, reich strukturierter Laubwälder auf großer Fläche 	
Jene [Erhaltung und Förderung von Lichtungen, Blößen und Lücken im Wald 	
òoz		Erhöhung des Laubwaldanteils	
Gebietsbezogene		 Erhaltung und Förderung des Alt- und Totholzangebotes Erhaltung von mageren Standorten in den Randbereichen der Wälder (extensiv genutztes Grünland) als 	
l o		Ameisenlebensräume (betrifft insbesondere die Waldwiesen im Hohnstedter Holz)	
	Wiederherstellungsziel (bei	Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) der Art und	
	Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	ihres Lebensraumes.	
	Entwicklungsziel	-	

FFH-Nr. 101	, 55	zuständige UNB HE, WOB, BS,
	Braunschweig und Wolfsburg"	GF

Sobyy	Schwarzspecht (Dryocopus martius)		
Scriwe		S)	
	Referenzfläche (Altholz >	-	
	100 Jahre bzw. > 60 Jahre		
	beim Aln) in ha		
	Gesamt-Erhaltungsgrad	В	
	(GEHG) gem. SDB (VS 48)		
	Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B.	
Daten		 Erhaltung und Schaffung strukturreicher Laub- und Mischwälder (mit Lichtungen, Schneisen etc.) in enger räumlicher Verzahnung 	
Gebietsbezogene D		 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 	
ets		Erhaltung vorhandener Höhlenbäume	
Gebi		Belassen von Totholz und Baumstubben als Nahrungshabitate	
		 Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Ameisenlebensräumen (lichte Waldstrukturen, Lichtungen, Schneisen) 	
	Wiederherstellungsziel (bei	-	
	Lebensraumverlust oder		
	ungünstigem GEHG)		
	Entwicklungsziel	-	