

FFH-Nr. 123	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Harly, Ecker und Okertal, nördlich Vienenburg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 6130 Schwermetallrasen

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,35
	Flächenanteil %	0,1
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 6130 auf 0,35 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind gehölzarme, teilweise lückige Magerrasen auf natürlichen und sekundären Schwermetallstandorten, geprägt von großen Beständen charakteristischer Pflanzenarten von Schwermetallrasen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p> <p>Die Erhaltungs- und Entwicklungsziele für einen guten Erhaltungszustand „B“ sind nachfolgend aus den Bewertungstabellen nach DRACHENFELS (2012a) abgeleitet. Die Vegetationsstruktur weist danach eine mittlere bis hohe Strukturvielfalt auf, dabei ist der Anteil dichter Grasfluren kleiner als 75 %. Offene Bereiche sind kleinflächig vorhanden. Es kommen weiterhin 2 bewertungsrelevante Pflanzen-Kennarten vor. Gehölze und sonstige Störzeiger kommen auf weniger als 10% der LRT-Fläche vor.</p>
	Wiederherstellungsziel	
	1. bei Flächenverlust	1. -
	2. bei ungünstigem GEHG	2. -
	Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 123	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Harly, Ecker und Okertal, nördlich Vienenburg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9110 Hainsimsen Buchenwald

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	47,9
	Flächenanteil %	14,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9110 auf 47,9 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die Baumschicht wird von Rotbuche dominiert. Phasenweise sind auf Teilflächen weitere standortgerechte Baumarten, darunter insbesondere Stiel- und Traubeneiche, außerdem Sand-Birke oder Eberesche beigemischt. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten. Die Naturverjüngung der Buche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten ist ohne Zaunschutz möglich. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
	Wiederherstellungsziel	
	1. bei Flächenverlust	1. -
	2. bei ungünstigem GEHG	2. -
	Entwicklungsziel ha	0,96 (s. Tabelle 31: Flächenbezogene Liste der Maßnahmenplanung)

FFH-Nr. 123	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Harly, Ecker und Okertal, nördlich Vienenburg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
Erhaltungsziele			
LRT 9130 Waldmeister Buchenwald			
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	146,44	
	Flächenanteil %	42,8	
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)		
	1. ermittelt	B	
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B	
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9130 auf 146,44 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die Baumschicht wird von Rotbuche dominiert. Phasenweise sind auf Teilflächen weitere standortgerechte Baumarten, darunter insbesondere Stiel- und Traubeneiche, außerdem Sand-Birke oder Eberesche beige-mischt. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten. Die Naturverjüngung der Buche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten ist ohne Zaunschutz möglich. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>	
	Wiederherstellungsziel		
	1. bei Flächenverlust	1. -	
	2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
	Entwicklungsziel ha	1,12 (s. Tabelle 31: Flächenbezogene Liste der Maßnahmenplanung)	

FFH-Nr. 123	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Harly, Ecker und Okertal, nördlich Vienenburg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	8,89
	Flächenanteil %	2,6
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	A
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	A
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9150 auf 8,89 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad A.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind naturnahe, strukturreiche Bestände auf kalkreichen, trockenen Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur innerhalb möglichst großflächiger und unzerschnittener Buchen- oder Eichenmischwälder. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die Baumschicht wird von Rotbuche dominiert. Zumindest phasenweise sind weitere standortgerechte Baumarten wie Esche, Elsbeere, Eibe oder Spitz-Ahorn vertreten. In Beständen, die aus früheren Nieder- und Mittelwäldern hervorgegangen sind, können auch Eichen und die sonstigen typischen Baumarten von Eichen-Hainbuchenwäldern beteiligt sein. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten. Die Naturverjüngung der Buche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten ist ohne Gatter möglich. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten der Orchideen-Kalkbuchenwälder kommen in stabilen Populationen vor.</p>
	Wiederherstellungsziel	
	1. bei Flächenverlust	1. -
	2. bei ungünstigem GEHG	2. -
	Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 123	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Harly, Ecker und Okertal, nördlich Vienenburg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	6,54
	Flächenanteil %	1,9
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	A
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	A
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9170 auf 6,54 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad A.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind halbnatürliche, strukturreiche Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder auf mäßig basenreichen bis kalkreichen, wärmebegünstigten Standorten, die alle Altersphasen in kleinflächigem Wechsel aufweisen. Die zwei- bis mehrschichtige Baumschicht besteht aus standortgerechten, autochthonen Arten mit hohem Anteil von Stiel- oder Trauben-Eiche und Hainbuche sowie mit standortgerechten Mischbaumarten wie z. B. Esche, Feld-Ahorn oder Winter-Linde. Strauch- und Krautschicht sind standorttypisch ausgeprägt und weisen thermophile Arten auf. Der Anteil von Altholz und besonderen Habitatbäumen sowie starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten trockener Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder kommen in stabilen Populationen vor.</p>
	Wiederherstellungsziel	
	1. bei Flächenverlust	1. -
	2. bei ungünstigem GEHG	2. -
	Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 123	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Harly, Ecker und Okertal, nördlich Vienenburg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	5,75
	Flächenanteil %	1,7
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 91E0 auf 5,75 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltung und Wiederherstellung naturnaher, feuchter bis nasser Erlen- und Eschenwälder verschiedener Ausprägung und möglichst verschiedener Altersstufen, überwiegend in Quellbereichen, außerdem an Bächen. Diese Wälder sollen möglichst verschiedene Entwicklungsphasen in mosaikartiger Verzahnung aufweisen, aus standortgerechten, autochthonen Baumarten (vor allem Roterle und Esche) zusammengesetzt sein und einen naturnahen Wasserhaushalt aufweisen. Ein hoher Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäume und spezifische autotypische Habitatstrukturen (wie feuchte Senken, Tümpel) sind von besonderer Bedeutung für die Artenvielfalt. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
	Wiederherstellungsziel	
	1. bei Flächenverlust	1. -
	2. bei ungünstigem GEHG	2. -
	Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 123	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Harly, Ecker und Okertal, nördlich Vienenburg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

Hirschkäfer (*Lucanus cervus*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes, die Aufrechterhaltung und Wiederherstellung von stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie die Erhaltung bzw. Ausdehnung des Verbreitungsgebietes der Art, 2. Erhaltung der bekannten Brutvorkommen und wo möglich Entwicklung weiterer Vorkommen, 3. Erhaltung und möglichst Entwicklung eines hohen Angebots wärmebegünstigter, sommerwarmer Bruthabitate in Form von abgestorbenen Wurzelkörpern, aufrecht stehendem Totholz und Stubben von Laubbäumen, vorrangig in lichten, wärmebegünstigten Alteichenbeständen mit vielen Totbäumen (z.B. südexponierte Waldränder, Baumreihen, Einzelbäume), in denen Schattbaumunterstand weitgehend fehlt, 4. Erhaltung des vorhandenen Flächenanteils an Eichenbeständen und langfristig möglichst Erhöhung der Eichenbestandesfläche, 5. Erhaltung von Saftfluss-Bäumen, 6. Schutz besiedelter Bäume vor Wildschweinen und anderen Säugetierarten 7. Erhaltung von durch Windwurf entstandenen Laubholz-Stümpfen
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) der Art und ihres Lebensraumes
	Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 123	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Harly, Ecker und Okertal, nördlich Vienenburg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)

Gebietsbezogene Daten	Referenzfläche (Altholz > 100 Jahre bzw. > 60 Jahre beim AIn) in ha	47,7
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	<p>Ziel ist</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population und • die Erhaltung von produktiven, reich gegliederten Wäldern mit hohem Anteil an Laubwaldarten und weitgehend vollständigem Kronenschluss, einer im Sinne von Artenvielfalt, Höhe und Abstufung abwechslungsreichen Strauchschicht, sowie einem großen Insektenvorkommen. Außerdem stellen Grenzlinien im Inneren oder am Rand der Waldbestände z.B. durch Felsen, Gewässer, Schneisen und Wege ein häufiges Merkmal ihres Lebensraumes dar, die deshalb zu erhalten und zu fördern sind
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) der Art und ihres Lebensraumes mit der Referenzfläche von 47,7 ha.
	Entwicklungsziel	-

Groppe (*Cottus gobio*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B, Erhaltung, Förderung und Wiederherstellung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in naturnahen, durchgängigen, gehölzbestandenen, lebhaft strömenden, sauerstoffreichen und sommerkühlen Fließgewässern (Ecker), mit einer hartsubstratreichen Sohle (Kies, Steine) und einem hohen Anteil an Totholzelementen. Entwicklung und Erhaltung vernetzter Teillebensräume, die den Austausch von Individuen innerhalb der Gewässerläufe sowie zwischen Haupt- und Nebengewässern ermöglichen.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 123	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Harly, Ecker und Okertal, nördlich Vienenburg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

Bachneunauge (*Lamperta planeri*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Erhaltung, Förderung und Wiederherstellung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in naturnahen, durchgängigen, gehölzbestandenen, sauberen und lebhaft strömenden Fließgewässern (Ecker), mit unverbauten Ufern und einer vielfältigen Sohlstruktur, insbesondere einer engen Verzahnung von kiesigen Bereichen als Laichareale und Feinsedimentbänken als Larvalhabitate. Entwicklung und Erhaltung vernetzter Teillebensräume, die sowohl geeignete Laich- und Aufwuchshabitate verbinden als auch den Austausch von Individuen innerhalb der Gewässerläufe sowie zwischen Haupt- und Nebengewässern ermöglichen.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) der Art und ihres Lebensraumes
	Entwicklungsziel	-