

FFH-Nr. 075	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Landgraben- und Dummeniederung“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	
Flächengröße ha	0,08
Flächenanteil %	0,0
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,08 ha im GEHG B. Erhaltungsziele sind für die drei Vorkommen mit einer Flächen-größe von 0,08 ha an der Dumme im Teilgebiet Gain überwie-gend artenreiche Hochstaudenfluren (einschließlich ihrer Verge-sellschaftung mit Röhrich-ten) am Dumme-Ufer mit ihren charak-teristischen Pflanzenarten, u. a. Mädesüß, Gelbe Wiesenraute und Sumpf-Gänsedistel.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

6510 Magere Flachland-Mähwiesen	
Flächengröße ha	13,95
Flächenanteil %	1,26
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 13,95 ha im GEHG B. Magere Flachland-Mähwiesen als artenreiche, nicht oder wenig ge-düngte Mähwiesen oder Extensivweiden auf von Natur aus mäßig feuch-ten bis mäßig trockenen Standorten, einschließlich der charakteristi-schen Tier- und Pflanzenarten.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. 12,90 ha (Der Verlust ist vorrangig auf eine nicht zielführende Pflege, aber auch auf andere Gründe (wie mangelnde Nutzungsmöglichkeiten wegen zu nasser Witterung und Entwicklung von Randstreifen) zurück-zuführen.)
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 075	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Landgraben- und Dummeniederung“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

9110 Hainsimsen-Buchenwald	
Flächengröße ha	34,45
Flächenanteil %	3,12
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B A
Erhaltungsziel	Erhaltungsziel sind naturnahe, strukturreiche Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, mäßig frischen Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur innerhalb möglichst großflächiger und unzerschnittener Buchenwälder. Die Bestände umfassen möglichst alle natürlichen und naturnahen Entwicklungsphasen. Der Anteil von Altholz, Habitatbäumen sowie stehendem und liegendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Neben mindestens drei lebenden Habitatbäumen pro Hektar sowie wenigstens einem starken Totholzstamm (pro ha) sind mindestens 20 % des Buchenwaldes Altbestände mit einem Alter von über 100 Jahren. In der Krautschicht wachsen die typischen Arten eines bodensauren Buchenwaldes (Luzulo-Fagetum). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf 34,45 ha.
Entwicklungsziel ha	9,50

9130 Waldmeister-Buchenwald	
Flächengröße ha	2,95
Flächenanteil %	0,27
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B,A
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 1,13 ha im GEHG B (NSG LÜ 254) Waldmeister-Buchenwälder, als naturnahe, auf Teilflächen dauerhaft ungenutzte Wälder, auf mäßig trockenen bis mäßig feuchten, mehr oder weniger basenreichen Lehmstandorten, die gar nicht bis selten überflutet werden. Die von Rotbuchen dominierten Bestände enthalten die lebensraumtypischen Baumarten, insbesondere Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>) sowie Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Traubeneiche (<i>Quercus petraea</i>) und Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>) mit mehreren natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in kleinräumigen, mosaikartigen Strukturen, mit einem kontinuierlich ausreichendem Anteil an Alt- und Totholz sowie Habitat- und Höhlenbäumen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf 1,82 ha (NSG LÜ 173).
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 075	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Landgraben- und Dummeniederung“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald	
Flächengröße ha	146,82
Flächenanteil %	13,31
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B A,B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf den Flächen der Verordnungen NSG LÜ 254, NSG LÜ 255, LSG DAN 31, NSG LÜ 191 und LSG LÜ256 im GEHG B. Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder als naturnahe, auf größeren Teilflächen dauerhaft ungenutzte, strukturreiche Eichen-Hainbuchenwälder auf feuchten bis nassen, mäßig basenreichen Standorten mit intaktem Wasserhaushalt sowie natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Baumschicht besteht aus lebensraumtypischen Baumarten, insbesondere Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Flatterulme (<i>Ulmus laevis</i>) und Feldulme (<i>Ulmus minor</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Moorbirke (<i>Betula pubescens</i>) und Sandbirke (<i>Betula pendula</i>) sowie Wildapfel (<i>Malus sylvestris</i>), in allen Altersphasen in einem mosaikartigen Wechsel, mit einem kontinuierlich ausreichendem Anteil an Alt- und Totholz sowie Habitat- und Höhlenbäumen, natürlichen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf den Flächen der Verordnung NSG LÜ 173.
Entwicklungsziel ha	33,49 (Ggf. nicht vollflächig in Verordnungsgebieten in denen der LRT als wertbestimmend eingestuft wird.)

FFH-Nr. 075	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Landgraben- und Dummeniederung“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*

Flächengröße ha	55,05 (Die Flächen der Verordnung NSG LÜ 256 (52,34 ha) sind hier enthalten, obwohl der LRT 9190 in der Verordnung nicht wertbestimmend ist. Die Verordnung wurde an dieser Stelle als fehlerhaft eingeschätzt und daher im Einzelfall entschieden diese 52,34 ha in den Erhaltungszielen trotzdem zu berücksichtigen.
Flächenanteil %	5,00
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 55,05 ha im GEHG B. Erhaltungsziel sind alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> als naturnahe bzw. halbnatürliche, strukturreiche Eichenmischwälder auf nährstoffarmen Sandböden mit allen Altersphasen im mosaikartigem Wechsel, mit standortgerechten, ursprünglich im Naturraum heimischen Baumarten, einem kontinuierlich hohen Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten. Neben mindestens drei lebenden Habitatbäumen pro Hektar sowie wenigstens einem starken Totholzstamm (pro ha) sind mindestens 20 % der bodensauren Eichenwälder Altbestände mit einem Alter von über 100 Jahren
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	-

91D0 Moorwälder

Flächengröße ha	0,30
Flächenanteil %	0,03
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,30 ha im GEHG B. Ziel ist die Erhaltung und Entwicklung von Moorwäldern mit mehreren Entwicklungsphasen möglichst in kleinräumigem, mosaikartigem Nebeneinander und mit ausreichenden Flächenanteilen. Die Wälder weisen einen angemessenen Anteil von Altholz, lebenden Habitatbäumen sowie starkem liegendem und stehendem Totholz auf.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 075	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Landgraben- und Dummeniederung“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i>	
Flächengröße ha	114,81
Flächenanteil %	10,41
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B A,B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf den Flächen der Verordnungen NSG LÜ 254, NSG LÜ 255, und NSG LÜ 191 im GEHG B. Auenwälder mit Erle, Esche und Weide als naturnahe, auf großen Flächen dauerhaft ungenutzte, feuchte bis nasse Erlen- und Eschenwälder in Quellbereichen und an Fließgewässern mit verschiedenen Entwicklungsphasen in ausreichendem Anteil, mit lebensraumtypischen Baumarten, insbesondere Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Flatterulme (<i>Ulmus laevis</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Moorbirke (<i>Betula pubescens</i>), Lorbeerweide (<i>Salix pentandra</i>) und Wildapfel (<i>Malus sylvestris</i>), in allen Altersphasen, und mit einem naturnahen Wasserhaushalt, einem kontinuierlich ausreichendem Anteil an Alt- und Totholz, Habitat- und Höhlenbäumen sowie spezifischen Habitatstrukturen (Tümpel, feuchte Senken, Verlichtungen). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf den Flächen der Verordnung NSG LÜ 173.
Entwicklungsziel ha	1,52

Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B. Erhalt und Förderung als vitale, langfristig überlebensfähige Population im Verbund mit den benachbarten Gebieten, v. a. durch die Sicherung und die naturnahe Entwicklung und Unterhaltung der Dumme und ihrer Nebengewässer einschließlich der natürlichen nachhaltigen Nahrungsgrundlagen mit zumindest abschnittsweiser Sicherung von Ruhe und Störungsarmut; Förderung der Wandermöglichkeiten entlang von Fließgewässern (z. B. Gewässerrandstreifen).
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 075	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Landgraben- und Dummeniederung“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Steinbeißer (*Cobitis taenia*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
Erhaltungsziel	Erhalt und Förderung als vitale, langfristig überlebensfähige Population in durchgängigen, besonnten Gewässern mit vielfältigen Uferstrukturen, abschnittsweiser Wasservegetation, gering durchströmten Flachwasserbereichen und sich umlagerndem, sandigem Gewässerbett sowie der im Naturraum typischen Fischbiozönose.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
Entwicklungsziel	-

Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
Erhaltungsziel	Erhalt und Förderung als vitale, langfristig überlebensfähige Population in Bächen und auch in Sekundärhabitaten wie Grabensystemen insbesondere durch fischschonende Unterhaltungsmaßnahmen.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
Entwicklungsziel	-

Bitterling (*Rhodeus sericeusamarus* (= *Rhodeus amarus*))

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
Erhaltungsziel	Erhalt und Förderung als vitale, langfristig überlebensfähige Population in der Dumme als Gewässer mit stabilen Großmuschelbeständen als Wirtstiere für die Bitterlingsbrut.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 075	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Landgraben- und Dummeniederung“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Bachmuschel (*Unio crassus*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
Erhaltungsziel	
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	<p>Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.</p> <p>Ziele sind</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Erhaltung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes, • die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung von stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie • die Erhaltung bzw. Ausdehnung des Verbreitungsgebietes der Art. •
Entwicklungsziel	-

Kammolch (*Triturus cristatus*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B.</p> <p>Erhalt und Förderung als vitale, langfristig überlebensfähige Population — auch im Verbund zu weiteren Vorkommen — in Komplexen aus mehreren zusammenhängenden, unbeschatteten Stillgewässern mit ausgedehnten Flachwasserzonen sowie Tauch- und Schwimmblattpflanzen in strukturreicher Umgebung mit geeigneten Landhabitaten (Brachland, Wald, extensives Grünland, Hecken).</p>
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 075	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Landgraben- und Dummeniederung“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Vogel-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
Erhaltungsziel	
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes. Erhalt und Förderung als vitale, langfristig überlebensfähige Population in langsam fließenden, besonnten, winterwarmen, dauerhaft wasserführenden Gräben und Bächen mit wintergrüner Unterwasservegetation.
Entwicklungsziel	-

Schmale Windelschnecke (*Vertigo angustior*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
Erhaltungsziel	
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes. Erhaltung und Förderung als vitale, langfristig überlebensfähige Population vorrangig in kalkhaltigen, offenen Feucht und Nasslebensräumen mit gleichmäßig hohen Wasserständen, nicht zu dichter Vegetation und einer gut ausgebildeten Streuschicht.
Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 075	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Landgraben- und Dummeniederung“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>)		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B.</p> <p>Erhalt als vitale, langfristig überlebensfähige Population in naturnahen, durchgängigen, gehölzbestandenen, sauberen und lebhaft strömenden Fließgewässern mit unverbauten Ufern und vielfältigen hartsubstratreichen Sohlstrukturen, insbesondere mit einer engen Verzahnung von kiesigen Bereichen (Laichareale) und Feinsedimentbänken (Larvalhabitate). Erhaltung und Entwicklung linear durchgängiger Gewässersysteme, die sowohl geeignete Laich- und Aufwuchshabitate verbinden als auch den Austausch von Individuen zwischen Haupt- und Nebengewässern ermöglichen.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
	Entwicklungsziel	-

Flussneunauge (<i>Lampetra fluviatilis</i>)		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt und Förderung einer langfristig überlebensfähigen Population in naturnahen, durchgängigen, gehölzbestandenen, sauberen und lebhaft strömenden Fließgewässern, 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 geeignete Laich- und Aufwuchshabitate verbinden, besonders durch die Verbesserung der Durchgängigkeit.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-