

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung 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 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B 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 Röhrichten) am Dumme-Ufer mit ihren charak-teristischen Pflanzenarten, u. a. Mädesüß, Gelbe Wiesenraute und Sumpf-Gänsedistel.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

6510 Magere Flachland-Mähwiesen	
Flächengröße ha	13,95
Flächenanteil %	1,26
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B 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 2. bei ungünstigem GEHG	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. -
Entwicklungsziel ha	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung 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	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	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	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf 34,45 ha.
Entwicklungsziel	9,50

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

9130 Waldmeister-Buchenwald	
Flächengröße ha	2,95
Flächenanteil %	0,27
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B,A
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 1,13 ha im GEHG B (NSG LÜ 254)</p> <p>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.</p>
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	<p>1. -</p> <p>2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf 1,82 ha (NSG LÜ 173).</p>
Entwicklungsziel ha	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung 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	<p>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.</p> <p>Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder als naturnahe, auf größeren Teilstücken 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 Lichungen und vielgestaltigen Waldrändern. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	<p>1. -</p> <p>2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf den Flächen der Verordnung NSG LÜ 173.</p>
Entwicklungsziel ha	33,49 (Ggf. nicht vollflächig in Verordnungsgebiete in dem der LRT als wertbestimmt eingestuft wird.)

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung 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 wertbestim-mend ist. Die Verordnung wurde an dieser Stelle als fehlerhaft einge-schätzt und daher im Einzelfall entschieden diese 52,34 ha in den Erhal-tungszielen 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 Sandebe-nen mit Quercus robur als naturnahe bzw. halbnatürliche, struk-turreiche Eichen-mischwälder auf nährstoffarmen Sandböden mit allen Altersphasen im mosaikartigem Wechsel, mit standortge-rechten, ursprünglich im Natur-raum heimischen Baumarten, einem kontinuierlich hohen Tot- und Alt-holzanteil, Höhlenbäu-men und vielgestaltigen Waldrändern einschließ-lich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten. Neben mindestens drei lebenden Habitatbäumen pro Hektar sowie wenigstens einem star-ken Totholzstamm (pro ha) sind mindestens 20 % der bo-densauren Ei-chenwälder Altbestände mit einem Alter von über 100 Jahren
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

91D0 Moorwälder	
Flächengröße ha	0,30
Flächenanteil %	0,03
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	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	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung 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

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

Fischotter (Lutra lutra)		
	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 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 zu mindest abschnittsweiser Sicherung von Ruhe und Störungsarmut; Förderung der Wandermöglichkeiten entlang von Fließgewässern (z. B. Gewässerrandstreifen).</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
	Entwicklungsziel	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

Steinbeißer (Cobitis taenia)		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	<p>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.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

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 Grabsystemen insbesondere durch fischschonende Unterhaltungsmaßnahmen.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

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	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

Bachmuschel (<i>Unio crassus</i>)		
	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	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>)		
	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	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung 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)	<p>Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.</p> <p>Erhalt und Förderung als vitale, langfristig überlebensfähige Population in langsam fließenden, sonnigen, winterwarmen, dauerhaft wasserführenden Gräben und Bächen mit wintergrüner Unterwasservegetation.</p>
	Entwicklungsziel	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior)		
	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>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.</p>
	Entwicklungsziel	-

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

Bachneunauge (Lampetra planeri)		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B	
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B. 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 (Larvalhabitatem). Erhaltung und Entwicklung linear durchgängiger Gewässersysteme, die sowohl geeignete Laich- und Aufwuchshabitate verbinden als auch den Austausch von Individuen zwischen Haupt- und Nebengewässern ermöglichen.	
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)		
Entwicklungsziel	-	

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

Flussneunauge (Lampertra fluviatilis)		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C	
Erhaltungsziel	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 Larvalhabitatem. Entwicklung und Erhaltung vernetzter Teillebensräume, die geeignete Laich- und Aufwuchshabitate verbinden, besonders durch die Verbesserung der Durchgängigkeit.	
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.	
Entwicklungsziel	-	

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Bekassine (<i>Gallinago gallinago</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	C
	Lebensräume der Art¹	5,3 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	<p>Wiederherstellung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population vorrangig in Feucht- und Nasswiesen sowie Nassbrachen in allen Gebietsteilen,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Entwicklung großflächig offener extensiv bewirtschafteter Grünlandbereiche (Mahd und Beweidung) mit einem dauerhaft hohen Grundwasserstand, mit offenen Wasser- und Schlammlächen in Flutmulden und Senken, • fachliche Betreuung und Sicherung der Brutstandorte solange die Population nicht selbsterhaltend ist, • Minimierung des Prädationsdrucks durch intensive Fallenjagd in Wiesenbrütergebieten und darüber hinaus.
	<u>Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</u>	Erhaltung von ca. 5,3 ha Nasswiesen
	<u>Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von</u>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 5,3 ha Lebensraumfläche

¹ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Nasswiesen

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Braunkohlchen (<i>Saxicola rubetra</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	C
	Lebensräume der Art ²	44,6 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
	Zielformulierung	<p>Erhalt und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in allen Gebietsteilen mit offenen und halboffenen Grünlandbereichen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt bzw. Entwicklung großflächig extensiv genutzten, strukturreichen Dauergrünlandes mit einem kleinparzelligen Wechsel aus Wiesen und mit vielfältigen linearen, ruderalen Saumstrukturen (Grabenränder, Wegränder, Zaunrassen, Nutzungsgrenzen) und kleinen, eingestreuten, ruderalen Brachen, • Erhalt und Entwicklung insektenreicher Flächen als Nahrungsgrundlage, • fachliche Betreuung und Sicherung der Brutstandorte solange die Population nicht selbsterhaltend ist, • Minimierung des Prädationsdrucks durch intensive Fallenjagd in Wiesenbrütergebieten.
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 44,6 ha extensivem Grünland, linearen und punktuellen Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren in Waldrandlage.
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 44,6 ha Lebensraumfläche

² Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): extensives Grünland, lineare und punktuelle Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen, ruderale und halbruderale Staudenfluren in Waldrandlage

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art³	16,7 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
	Zielformulierung	Erhalt und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population an geeigneten, punktuell im Gebiet vorkommenden, Gewässern mit Schilfbeständen an ausreichend großen Stillgewässern.
	<u>Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</u>	Erhaltung von ca. 16,7 ha Fließ- und Stillgewässern mit nahegelegenen Schilfröhrichten
	<u>Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von</u>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 16,7 ha Lebensraumfläche

³ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Fließ- und Stillgewässer mit nahegelegenen Schilfröhrichten

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	C
	Lebensräume der Art ⁴	10,8 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	Wiederherstellung eines günstigen Lebensraumes und Aufrechterhaltung und Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population an allen naturnahen Fließgewässern und untergeordnet an den Grabensystemen der Landgrabenniederung. Erhalt und Wiederherstellung naturnaher, möglichst unverbauter und strukturreicher Fließgewässersysteme mit guter Wasserqualität und natürlicher Fließgewässerdynamik, den Erhalt und die Entwicklung naturnaher Stillgewässer mit guter Wasserqualität und den Erhalt und die Entwicklung störungsfreier Brutplätze in Uferabbrüchen oder Wurzelstellern.
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von 10,8 ha Fließ- und Stillgewässer.
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 10,8 ha Lebensraumfläche

⁴ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Fließ- und Stillgewässer

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

Grauammer (<i>Emberiza calandra</i>)		
Gebietsdaten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	C
	Lebensräume der Art⁵	33,9 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	<p>Wiederherstellung günstiger Habitatbedingungen einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Wiederherstellung von Brach- und Ruderalfächen sowie Flächenstilllegungen, einer vielfältig genutzten Agrarlandschaft mit enger Verzahnung von Brachflächen, Sommer- und Wintergetreide sowie Grünlandbereichen, Schaffung von blütenreichen Saumstrukturen, • Reduzierter Pflanzenschutzmitteleinsatz zur Sicherung des Nahrungsangebotes, • Späte Mahdtermine zur Sicherung der Brut und des Nahrungsangebotes
	Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 33,9 ha extensivem Grünland, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren sowie linearen und punktuellen Gehölzstrukturen in Waldrandlage.
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 33,9 ha Lebensraumfläche

⁵ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): extensives Grünland, ruderale und halbruderale Staudenfluren sowie lineare und punktuelle Gehölzstrukturen in Waldrandlage

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Kranich (<i>Grus grus</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	A
	Lebensräume der Art ⁶	387,6 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	<p>Erhalt eines stabilen Bestands mit ausreichend hohem Bruterfolg und Erhaltung ausreichend großer geeigneter Nahrungshabitate für die im Gebiet brütende Population.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt ausreichend nasser und im Frühjahr überstauter Waldflächen oder kleiner Teiche in allen Gebietsteilen. • Erhalt und Förderung von weitgehend störungsfreien Bruthabiten mit hohen Wasserständen (Bruchwälder, Sumpfe, Moore, Kleingewässer) sowie Sicherung und Entwicklung von Feuchtgebieten und Brachflächen im Umfeld geeigneter Bruthabitate.
	Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 387,6 ha Bruch-, Au- und Sumpfwäldern, Feuchtgebüschen, naturnahen Teichen inkl. ihrer Verlandungsbereiche und angrenzenden Röhrichten und weiteren Feuchtbereichen als Bruthabitat; extensiv genutzten Grünlandflächen inkl. angrenzenden Nassbereichen als Nahrungshabitate.
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	A
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 387,6 ha Lebensraumfläche

⁶ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Bruch-, Au- und Sumpfwälder, Feuchtgebüsche, naturnahe Teiche inkl. ihrer Verlandungsbereiche und angrenzender Röhrichte und weiterer Feuchtbereiche als Bruthabitat; extensiv genutzte Grünlandflächen inkl. angrenzender Nassbereiche als Nahrungshabitat

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art⁷	390,8 ha
	Referenzzeitpunkt	2018
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	Erhaltung günstiger Habitate und die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in allen Gebietsteilen mit Eichenwäldern. <ul style="list-style-type: none"> • Erhöhung des Eichenwaldanteils (v.a. Naturverjüngung, Schutz von Habitatbaumgruppen in Alt und Uralteichenbeständen), • Erhalt und Wiederherstellung reich strukturierter alter Laub- und Mischwälder und Uraltwäldern, • Erhöhung des Bestandsalters in Au- und Bruchwäldern • Streckung der Umtriebszeiten in Eiche
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von 395,5 ha Altholzbeständen (Alter >=100 Jahre bzw. 60 Jahre bei ALn) mit den führenden Baumarten Eiche, ALh oder ALn
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	A
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 390,8 ha Lebensraumfläche

⁷ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Wälder mit den führenden Baumarten Eiche, ALh, ALn (Alter >=100 Jahre bzw. 60 Jahre bei ALn)

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Nachtigall (<i>Luscinia megarhynchos</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art ⁸	466,9 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	<p>Erhaltung günstiger Habitate und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in allen Teilen des Planungsgebiets.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt reich strukturierter, unterholzreicher Laub- und Mischwälder und strauchreicher Waldränder, • Erhalt der Auwälder und Feuchtgebiete, • Erhalt und regelmäßige Pflege von Hecken
	<u>Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</u>	Erhaltung von ca. 466,9 ha feuchter Wälder, Hecken und Gebüsche.
	<u>Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von</u>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 466,9 ha Lebensraumfläche

⁸ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): feuchte Wälder, Hecken und Gebüsche

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Ortolan (<i>Emberiza hortulana</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art⁹	8,8 ha
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Referenzzeitpunkt	2016
	Zielformulierung	Erhaltung günstiger Habitate und die Aufrechterhaltung einer stabilen, sich selbst tragenden Population durch Vernetzung mit Beständen angrenzender Schutzgebiete und besiedelten Bereiche. <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt von eichendominierten Baumreihen, Einzelbäumen, Alleen und strukturreichen, lichten Waldrändern, • Erhalt unbefestigter Wege bzw. Rückbau asphaltierter Wege.
	Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 8,8 ha eichendominiierter Waldaußentäler und Baumreihen.
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 8,8 ha Lebensraumfläche

⁹ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): eichendominierte Waldaußentäler und Baumreihen

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Pirol (<i>Oriolus oriolus</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	A
	Lebensräume der Art¹⁰	467,6 ha
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Referenzzeitpunkt	2016
	Zielformulierung	Erhaltung günstiger Habitate und Erhalt einer stabilen, sich selbst tragenden Population in allen Teilen des Planungsgebietes. <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt naturnaher Habitate wie Auwälder und feuchte Laubwälder, Feldgehölze und andere geeignete Laubholzbestände, • Verringerung des Biozideinsatzes in Pirolhabitaten zur Verbesserung der Nahrungssituation.
	Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 466,9 ha feuchter Wälder, Hecken und Gebüsche.
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	A
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 466,9 ha Lebensraumfläche

¹⁰ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): feuchte Wälder, Hecken und Gebüsche

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Raubwürger (<i>Lanius excubitor</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art ¹¹	44,6 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	<p>Erhaltung günstiger Habitate und die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in den besiedelten Teilbereichen des Planungsgebietes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und die Entwicklung einer extensiv genutzten und kleinflächig reich strukturierten Kulturlandschaft mit extensiv genutztem Acker- und Grünland, Hecken, Gehölzen (Baumgruppen, Alleen, Feldgehölze etc.). • Erhalt eines hohen Insektenreichtums als Nahrungsgrundlage.
	<u>Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</u>	Erhaltung von ca. 44,6 ha extensivem Grünland, linearen und punktuellen Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen, ruderale und halbruderale Staudenfluren in Waldrandlage.
	<u>Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von</u>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 44,6 ha Lebensraumfläche

¹¹ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): extensives Grünland, lineare und punktuelle Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen, ruderale und halbruderale Staudenfluren in Waldrandlage

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Rebhuhn (<i>Perdix perdix</i>)		
Gebietsdaten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	C
	Lebensräume der Art ¹²	33,9 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	<p>Wiederherstellung günstiger Habitatbedingungen und einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population im gesamten Planungsgebiet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wiederherstellung kleinparzellierter, strukturreicher Brachflächen und Grünlandbereichen bei hohem Anteil an Saumstrukturen, • Erhalt unbefestigter Wege bzw. Rückbau vollständig asphaltierter Wege, • Schaffung eines Biotopverbundes durch strukturreiche Feldraine und Grabenränder, unbefestigte Wege, Hecken und Feldgehölze, • Freiwillige Aussetzung der Jagd (soweit noch nicht geschehen).
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 33,9 ha extensivem Grünland, ruderale und halbruderale Staudenfluren sowie linearen und punktuellen Gehölzstrukturen in Waldrandlage.
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 33,9 ha Lebensraumfläche

¹² Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): extensives Grünland, ruderale und halbruderale Staudenfluren sowie lineare und punktuelle Gehölzstrukturen in Waldrandlage

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>)		
Gebietsda- ten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art ¹³	89,1 ha Waldränder von Altholzbeständen (Bruthabitat) 33,7 ha Offenland (Jagdhabitat)
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Referenzzeitpunkt	2018 (Bruthabitat), 2016 (Jagdhabitat)
	Zielformulierung	Erhalt stabiler Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungszustand des Lebensraumes. Erhalt der traditionellen Horstbäume und weiterer geeigneter Bäume sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Horstumfeld während der Brutzeit. Auf landwirtschaftlichen genutzten Flächen (Grünland, Magerrasen) soll eines vielfältigen Nutzungsmosaiks mit extensiv genutzten Wiesen und Weiden, Brachen, Hecken, Feldgehölzen, Saumbiotopen etc. gefördert werden.
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von 89,1 ha Waldrändern in Altholzbeständen (Bestände ab Alter 100 Jahre, bis 100m Abstand zur Wald-Offenlandgrenze) als Bruthabitat sowie Erhaltung von 33,7 ha extensiv genutztem Grünland als Jagdhabitat.
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	a) Erhaltung von ca. 89,1 ha Altholzbeständen (mind. 100-jährig; B° > mind. 0,3) in Waldrandlage als Bruthabitat b) Erhaltung von 33,7 ha artenreichem Grünland als Jagdhabitat

¹³ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Waldränder von Altholzbeständen (bis 100m Abstand zur Wald-Offenlandgrenze, führende Baumarten Buche, Eiche, ALh und Kiefer) als Bruthabitat; extensiv genutztes Grünland als Jagdhabitat

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Schafstelze (<i>Motacilla flava</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art¹⁴	28,4 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population vorrangig in Feucht- und Nasswiesen sowie Nassbrachen in allen Gebietsteilen, <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Entwicklung großflächig offener extensiv bewirtschafteter Grünlandbereiche (Mahd und Beweidung) mit einem dauerhaft hohen Grundwasserstand, mit offenen Wasser- und Schlammlächen in Flutmulden und Senken, • fachliche Betreuung und Sicherung der Brutstandorte solange die Population nicht selbsterhaltend ist, • Minimierung des Prädationsdrucks durch intensive Fallenjagd in Wiesenbrütergebieten und darüber hinaus.
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 28,4 ha Nasswiesen und feuchtem Extensivgrünland
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 28,4 ha Lebensraumfläche

¹⁴ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Nasswiesen und feuchtes Extensivgrünland

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Schlagschwirl (<i>Locustella fluviatilis</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art ¹⁵	75,3 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
	Zielformulierung	Erhaltung günstiger Habitatbedingungen und die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population. Erhalt und Förderung feuchter Brachen und Gebüsche auf grundwassernahen Standorten, von Feuchtwäldern und Hochstaudenfluren sowie Komplexen aus diesen Standorten.
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von 75,3 ha Feuchtgebüschen und angrenzenden Feuchtwäldern, Sümpfen und feuchten Hochstaudenfluren.
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 75,3 ha Lebensraumfläche

¹⁵ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Feuchtgebüsche und angrenzende Feuchtwälder, Sümpfe und feuchte Hochstaudenfluren

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Schwarzkehlchen (<i>Saxicola torquata</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art ¹⁶	44,6 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	<p>Erhaltung günstiger Habitatbedingungen und Erhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in allen Gebietsteilen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt strukturreicher und extensiv genutzter Kulturlandschaft mit Bracheanteilen, • Erhaltung extensiver Nutzungsformen auch auf Grenzertragsstandorten, • Angepasste Pflege von Böschungen, Wege- und Gewässerrandstreifen mit Erhalt vorjähriger Vegetation.
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 44,6 ha extensivem Grünland, linearen und punktuellen Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren in Waldrandlage.
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 44,6 ha Lebensraumfläche

¹⁶ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): extensives Grünland, lineare und punktuelle Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen, ruderale und halbruderale Staudenfluren in Waldrandlage

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Schwarzmilan (<i>Milvus migrans</i>)		
Gebietsdaten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art ¹⁷	89,1 ha Waldränder von Altholzbeständen (Bruthabitat) 43,8 ha Offenland (Jagdhabitat)
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Referenzzeitpunkt	2018 (Bruthabitat), 2016 (Jagdhabitat)
	Zielformulierung	Erhalt stabiler Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungszustand des Lebensraumes. Erhalt der traditionellen Horstbäume und weiterer geeigneter Bäume sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Horstumfeld während der Brutzeit. Auf landwirtschaftlichen genutzten Flächen (Grünland, Magerrasen) soll eines vielfältigen Nutzungsmosaiks mit extensiv genutzten Wiesen, Brachen, Hecken, Feldgehölzen, Saumbiotopen etc. gefördert werden.
	<u>Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</u>	Erhaltung von 89,1 ha Waldrändern in Altholzbeständen (Bestände ab Alter 100 Jahre, bis 100m Abstand zur Wald-Offenlandgrenze) als Bruthabitat sowie Erhaltung von 43,8 ha extensiv genutztem Grünland sowie Still- und Fließgewässer ab 500m ² als Jagdhabitat.
	<u>Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von</u>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	a) Erhaltung von ca. 89,1 ha Altholzbeständen (mind. 100-jährig; B° > mind. 0,3) in Waldrandlage als Bruthabitat. b) Erhaltung von 43,8 ha artenreichem Grünland als Jagdhabitat

¹⁷ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Waldränder von Altholzbeständen (bis 100m Abstand zur Wald-Offenlandgrenze, führende Baumarten Buche, Eiche, ALh und Kiefer) als Bruthabitat; extensiv genutztes Grünland sowie Still- und Fließgewässer ab 500m² als Jagdhabitat

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Schwarzspecht (<i>Dendrocopos martius</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	A
	Lebensräume der Art¹⁸	83,1 ha
	Referenzzeitpunkt	2018
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	Erhaltung günstiger Habitatbedingungen und einer stabilen, sich selbst tragenden Population in allen bewaldeten Bereichen des Planungsgebiets. <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt strukturreicher Laubwälder mit hohem Alt- und Totholzanteil sowie hohem Anteil von Habitatbäumen, • Belassen von Baumstübben als Nahrungshabitat, • Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Ameisenlebensräumen (lichte Waldstrukturen, Lichtungen, Schneisen). • Streckung der Umtriebszeiten
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von 83,1 ha Altholzbeständen (Alter >=100 Jahre) mit den führenden Baumarten Buche, Fichte oder Kiefer.
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	A
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 83,1 ha Lebensraumfläche

¹⁸ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Wälder mit den führenden Baumarten Buche, Fichte oder Kiefer (Alter >=100)

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>)		
Gebietsdaten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art ¹⁹	206,2 ha Altholzbestände (Bruthabitat) 33,2 ha Offenland (Nahrungshabitat)
	Referenzzeitpunkt	2018 (Bruthabitat), 2016 (Nahrungshabitat)
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	Erhalt eines stabilen Bestands mit ausreichend hohem Bruterfolg und Erhaltung ausreichend großer geeigneter Nahrungshabitat für die im und um das Gebiet brütende Population. Erhalt und Förderung großräumiger, störungssarmer Altholzbestände als Bruthabitat und Feuchtgebiete mit naturnahen Fließ- und Stillgewässern als Nahrungshabitat.
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von 206,2 ha Altholzbestände (Bestände ab Alter 100 Jahre mit den führenden Baumarten Eiche, Buche, ALh) sowie Erhaltung von 33,2 ha Feuchtgrünland und Stillgewässer als Nahrungshabitat.
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	a) Erhaltung von ca. 206,2 ha Altholzbestände (mind. 100-jährig; B° > mind. 0,3) als Bruthabitat b) Erhaltung von 33,2 ha Feuchtgrünland und Stillgewässer als Nahrungshabitat

¹⁹ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Altholzbestände (Bestände ab Alter 100 Jahre mit den führenden Baumarten Eiche, Buche, ALh), Feuchtgrünland und Stillgewässer

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Seeadler (<i>Haliaeetus albicilla</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art ²⁰	89,1 ha
	Referenzzeitpunkt	2018
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	<p>Erhalt eines stabilen Bestands mit ausreichend hohem Bruterfolg und Erhaltung ausreichend großer geeigneter Nahrungshabitat für die im und um das Gebiet brütende Population.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Förderung von weitestgehend störungsfreien Altholzbeständen als Bruthabitat sowie Feuchtgebieten als Nahrungshabitat, • Erhalt und Förderung großflächiger Brut- und Nahrungshabitate ohne technische Anlagen mit Störwirkung und Kollisionsrisiko auch außerhalb des NSG, •
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von 89,1 ha Waldrändern von Altholzbeständen (Bestände ab Alter 100 Jahre, bis 100m Abstand zur Wald-Offenlandgrenze) als Bruthabitat.
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 89,1 ha Lebensraumfläche

²⁰ Lebensräume: Waldränder von Altholzbeständen (bis 100m Abstand zur Wald-Offenlandgrenze, führende Baumarten Buche, Eiche, ALh und Kiefer) als Bruthabitat

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Sperbergrasmücke (<i>Sylvia nisoria</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art²¹	44,6 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	Erhaltung günstiger Habitatbedingungen, die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population im Planungsgebiet. <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Förderung reich strukturierter Heckenlandschaften, gebüschericher Feld- und Wegränder sowie extensiv genutzter Wiesen- und Brachlandschaften mit Dornbüscheln als relativ störungssarme Brut- und Nahrungshabitate. • Erhalt und Förderung eines ausreichenden Nahrungsangebotes
	Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 44,6 ha extensivem Grünland, linearen und punktuellen Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen, ruderale und halbruderale Staudenfluren in Waldrandlage.
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 44,6 ha Lebensraumfläche

²¹ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): extensives Grünland, lineare und punktuelle Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen, ruderale und halbruderale Staudenfluren in Waldrandlage

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Waldschnepfe (<i>Scolopax rusticola</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art ²²	452,1 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	Erhaltung günstiger Habitatbedingungen und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population im Planungsgebiet. <ul style="list-style-type: none"> Erhalt naturnaher Laubwälder auf feuchten bis nassen Standorten
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 452,1 ha feuchten Laub- und Mischwäldern mit hohem Laubholzanteil.
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 452,1 ha Lebensraumfläche

²² Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): feuchte Laub- und Mischwälder mit hohem Laubholzanteil

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Weißstorch (<i>Ciconia ciconia</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art²³	28,4 ha
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Referenzzeitpunkt	2016
	Zielformulierung	Erhalt eines stabilen Bestands mit ausreichend hohem Bruterfolg und Erhaltung ausreichend großer geeigneter Nahrungshabitate für die um das Gebiet brütende Population. Erhalt bzw. Wiederherstellung von großräumigen feuchten, extensiv genutzten Grünlandarealen sowie ungenutzten, halboffenen Niederungsbereichen mit hohen Wasserstandsverhältnissen, vor allem im Umfeld der Brutplätze
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 28,4 ha Nasswiesen und feuchtem Extensivgrünland
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 28,4 ha Lebensraumfläche

²³ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Nasswiesen und feuchtes Extensivgrünland

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Wendehals (<i>Jynx torquilla</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	C
	Lebensräume der Art ²⁴	9,2 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	<p>Wiederherstellung Erhaltung günstiger Habitatbedingungen und Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population im Planungsgebiet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhaltung einer reich strukturierten Kulturlandschaft auf großer Fläche mit einem hohen Anteil alter Bäume mit natürlichen Höhlen, • Förderung und Erhaltung von Magerrasen und nährstoffarmen Brachflächen entlang von Randstrukturen, • Erhalt nahrungsreicher, extensiv genutzter Wiesen, mit einer artenreichen Ameisenfauna.
	<u>Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</u>	Erhaltung von ca. 9,2 ha extensivem Grünland trockener bis frischer Standorte, linearen und punktuellen Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen in Waldrandlage.
	<u>Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von</u>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 9,2 ha Lebensraumfläche

²⁴ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): extensives Grünland trockener bis frischer Standorte, lineare und punktuelle Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen in Waldrandlage

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)		
Gebietsdaten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art²⁵	206,2 ha Waldränder von Altholzbeständen (Bruthabitat) 34,8 ha Offenland (Jagdhabitat)
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Referenzzeitpunkt	2018 (Bruthabitat), 2016 (Jagdhabitat)
	Zielformulierung	Erhaltung günstiger Habitatbedingungen und die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population im gesamten Planungsgebiet. <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und die Förderung von weitgehend störungsfreien Waldgebieten mit altem Baumbestand als Bruthabitat, • Erhalt und Entwicklung von Nahrungshabitate im räumlichen Verbund wie z. B. Lichtungen, Schneisen und Wegränder, • Förderung des Nahrungsangebotes durch Erhalt und Entwicklung natürlicher Niststätten von Hummeln, Bienen und Wespen wie z. B. Hecken, Baumhöhlen, stehendes und liegendes Totholz.
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von 206,2 ha Altholzbestände (Bestände ab Alter 100 Jahre mit den führenden Baumarten Eiche, Buche, ALh) als Bruthabitat sowie Erhaltung von 34,8 ha extensives Grünland, Heiden und Magerrasen als Jagdhabitat.
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	a) Erhaltung von ca. 206,2 ha Altholzbestände (mind. 100-jährig; B° > mind. 0,3) als Bruthabitat. b) Erhaltung von 34,8 ha extensives Grünland, Heiden und Magerrasen als Jagdhabitat

²⁵ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Altholzbestände (Bestände ab Alter 100 Jahre mit den führenden Baumarten Eiche, Buche, ALh) als Bruthabitat sowie extensives Grünland, Heiden und Magerrasen als Jagdhabitat

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Wiesenpieper (<i>Anthus pratensis</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	C
	Lebensräume der Art²⁶	28,4 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	Wiederherstellung günstiger Habitatbedingungen und die Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in alle geeigneten Bereichen des Planungsgebiets. Erhalt und Wiederherstellung von <ul style="list-style-type: none"> • großflächig offenen Grünlandbereichen, Feuchtwiesen, feuchten Brachen etc. (Wiedervernässung), • extensivere Nutzung von Kulturlandflächen (v.a. Grünland, aber auch Ackerflächen), • Verzicht bzw. reduzierter Einsatz von Pestiziden, Herbiziden und mineralischen Düngern, • Erhalt bzw. Wiederherstellung von nährstoffarmen, breiten Säumen, • Berücksichtigung später Mahdtermine.
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von ca. 28,4 ha Nasswiesen und feuchtem Extensivgrünland.
	<u>Wiederherstellungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 28,4 ha Lebensraumfläche

²⁶ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): Nasswiesen und feuchtes Extensivgrünland

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Zwergtaucher (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	B
	Lebensräume der Art²⁷	3,6 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	Erhaltung günstiger Habitatbedingungen und Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population im Planungsgebiet. <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Wiederherstellung von Feuchtgebieten mit vielen Kleingewässern mit gut ausgebildeter Ufer- und Röhrichtvegetation, • die Renaturierung von Fließgewässern (incl. der Altarme), • die Neueinrichtung von Kleingewässern in Feuchtwiesengebieten.
	<u>Erhaltungsziel</u> aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche	Erhaltung von 3,6 ha naturnaher Stillgewässer inkl. ihrer Verlandungsbereiche.
	Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	B
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 3,6 ha Lebensraumfläche

²⁷ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): naturnahe Stillgewässer inkl. ihrer Verlandungsbereiche

VSG-Nr. 29	FFH-Nr. 75	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung FFH-Name, ggf. Teilgebiet Landgraben- und Dummeniederung	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)		
Gebiets- daten	Erhaltungsgrad (EHG) der Art	A
	Lebensräume der Art ²⁸	44,6 ha
	Referenzzeitpunkt	2016
Erhaltungs- und Entwicklungsziele	Zielformulierung	<p>Erhaltung günstiger Habitate und die Aufrechterhaltung einer stabilen, sich selbst tragenden Population in allen Teilen des Planungsgebietes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Entwicklung einer kleinflächig strukturierten Kulturlandschaft mit extensiv genutztem Acker- und Grünland, Hecken, Gehölzen (Baumgruppen, Alleen, Feldgehölze etc.), • Erhalt eines hohen Insektenreichtums als Nahrungsgrundlage.
	<u>Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</u>	Erhaltung von ca. 44,6 ha extensivem Grünland, linearen und punktuellen Gehölzstrukturen, Heiden und Magerrasen, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren in Waldrandlage.
	<u>Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes aufgrund von</u>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust - <input type="checkbox"/> ungünstiger EHG -
	Freiwillige Entwicklungsziele	-
	Ziel-EHG	A
	Ziel-Flächengröße	Erhaltung von ca. 44,6 ha Lebensraumfläche

²⁸ Lebensräume im Plangebiet (NLF-Flächen): naturnahe Stillgewässer inkl. ihrer Verlandungsbereiche