

FFH-Nr. 029	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Braken	Bearbeiter NLF	zuständige UNB STD
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 91E0 Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	14,56
	Flächenanteil %	3,9
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 91E0 auf 14,56 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind naturnahe, feuchte bis nasse Erlen-, Eschen- und Weidenwälder aller Altersstufen in Quellbereichen und an Bächen mit einem naturnahen Wasserhaushalt, lebensraumtypischen Baumarten, einem kontinuierlich hohen Anteil an Alt- und Totholz, Höhlenbäumen sowie spezifischen Habitatstrukturen (Flutrinnen, Tümpel, Verlichtungen).</p>
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	1,02 (s.Tabelle 7:Entwicklungsflächen zu FFH-Lebensraumtypen)

FFH-Nr. 029	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Braken	Bearbeiter NLF	zuständige UNB STD
------------------------------	---	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	25,09
	Flächenanteil %	6,6
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. <i>ermittelt</i>	C
	2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
	Erhaltungsziel	Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind naturnahe strukturreiche Buchenwälder auf bodensauren Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit lebensraumtypischen Baumarten, einem kontinuierlich hohen Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten.
Wiederherstellungsziel		
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -	
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustand B auf 25,09 ha	
Entwicklungsziel ha	7,06 (s.Tabelle 7:Entwicklungsflächen zu FFH-Lebensraumtypen)	

FFH-Nr. 029	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Braken	Bearbeiter NLF	zuständige UNB STD
-----------------------	--	--------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fegenion)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	7,68
	Flächenanteil %	2
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9120 auf 7,68 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind naturnahe, strukturreiche Buchen- und Buchen-Eichenwälder mit Unterwuchs aus Stechpalme auf bodensauren Standorten, mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, lebensraumtypischen Baumarten, einem hohem Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten.</p>
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 029	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Braken	Bearbeiter NLF	zuständige UNB STD
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	26,10
	Flächenanteil %	6,9
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9130 auf 26,10 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind naturnahe, strukturreicher Buchenwälder auf mehr oder weniger basenreichen Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, lebensraumtypischen Baumarten, einem hohem Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten.</p>
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	1,39 (s.Tabelle 7:Entwicklungsflächen zu FFH-Lebensraumtypen)

FFH-Nr. 029	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Braken	Bearbeiter NLF	zuständige UNB STD
-----------------------	--	--------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichen oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	114,48
	Flächenanteil %	30,2
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9160 auf 114,48 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind naturnahe bzw. halbnatürliche, strukturreiche Eichenmischwälder auf feuchten bis nassen Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit lebensraumtypischen Baumarten, einem hohem Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten sowie mit kleinflächigen Übergängen zum bodensauren Eichenmischwald.</p>
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	7,41 (s.Tabelle 7:Entwicklungsflächen zu FFH-Lebensraumtypen)

FFH-Nr. 029	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Braken	Bearbeiter NLF	zuständige UNB STD
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	59,27
	Flächenanteil %	15,7
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) <i>1. ermittelt</i> <i>2. planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9190 auf 59,27 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind naturnahe bzw. halbnatürliche, strukturreiche Eichenmischwälder auf nährstoffarmen Sandböden mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit lebens-raumtypischen Baumarten, einem hohem Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten.</p>
	Wiederherstellungsziel <i>1. bei Flächenverlust</i> <i>2. bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	2,30 (s.Tabelle 7:Entwicklungsflächen zu FFH-Lebensraumtypen)

FFH-Nr. 029	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Braken	Bearbeiter NLF	zuständige UNB STD
-----------------------	--	--------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,45
	Flächenanteil %	0,1
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. <i>ermittelt</i>	C
	2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
	Erhaltungsziel	Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind artenreiche Hochstaudenfluren (einschließlich ihrer Vergesellschaftungen mit Röhrichten) an Gewässerufeln und feuchten Waldrändern mit ihren charakteristischen Tier- und Pflanzenarten.
Wiederherstellungsziel		
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -	
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustand B auf 0,45 ha.	
Entwicklungsziel ha	-	

FFH-Nr. 029	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Braken	Bearbeiter NLF	zuständige UNB STD
-----------------------	--	--------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

Kammolch (*Triturus cristatus*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B.</p> <p>Erhaltungsziele für den Kammolch als vitale, langfristig überlebensfähige Population in Komplexen aus mehreren zusammenhängenden, unbeschatteten, überwiegend fischfreien (auch temporären) Stillgewässern oder in mittelgroßen bis großen Einzelgewässern mit ausgedehnten Flachwasserzonen sowie Tauch- und Schwimmblattpflanzen in strukturreicher Umgebung mit geeigneten Landhabitaten, wie z. B. Brachland, Wald, extensivem Grünland, Hecken, Solitärgehölzen, und im Verbund zu weiteren Vorkommen. Die Gewässer besitzen einen nur geringen natürlichen Fischbestand oder sind zeitweise aus-trocknend und überwiegend fischfrei.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
	Entwicklungsziel	-