

<b>FFH-Nr.</b> 119	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Amphibienbiotope an der hohen Warte	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> HOL
-----------------------	---	--------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

#### LRT 91E0 – Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Flächengröße ha	1,84
Flächenanteil %	4,4
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 1,84 ha im GEHG B.  Erhaltung und Förderung von naturnahen, feuchten bis nassen und strukturreichen Erlen- und Erlen-Eschenwäldern mit naturnahem Wasserhaushalt, einem hohen Anteil an Alt- und Totholz, Höhlenbäumen sowie spezifischen Habitatstrukturen und ihren randlichen Übergängen zu Buchen- und Eichen-Hainbuchenwäldern. Die Strukturvielfalt ist durch möglichst eigendynamische Entwicklung zu erzielen. Die Baumschicht besteht aus Schwarz-Erle, Gewöhnlicher Esche, Stiel-Eiche und Hainbuche sowie ihren typischen Tier- und Pflanzenarten wie Winkel-Segge ( <i>Carex remota</i> ), Bach-Sternmiere ( <i>Stellaria alsine</i> ) und Hoher Schlüsselblume ( <i>Primula elatior</i> ).
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	-

#### Gelbbauchunke (*Bombina variegata*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
Erhaltungsziel	Erhaltung und Förderung einer vitalen, langfristig überlebenden Population der Art durch Erhaltung und Wiederherstellung eines für die Art geeigneten Lebensraums in Komplexen aus zahlreichen zusammenhängenden, unbeschatteten, vegetationsarmen Klein- und Kleinstgewässern in strukturreicher Umgebung (Rohbodenstrukturen, Brachland, Gehölzstrukturen und Wald).
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
Entwicklungsziel	-

<b>FFH-Nr. 119</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Amphibienbiotope an der hohen Warte</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HOL</b>
------------------------	--	---------------------------	-------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>)</b>		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Erhaltung und Förderung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population der Art in Komplexen aus mehreren zusammenhängenden, besonnten und überwiegend fischfreien Stillgewässern in Verbindung mit einer strukturreichen Umgebung von geeigneten Landhabitaten.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-