

FFH-Nr. 408	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Weiher am Kleinen Steinberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GÖ
-----------------------	---	--------------------------	-----------------------------

Erhaltungsziele

LRT 3160 Dystrophe Seen und Teiche

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,15
	Flächenanteil %	0,7
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 3160 auf 0,15 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziel ist ein naturnahes dystrophe Gewässer mit guter Wasserqualität (d.h. ohne oder allenfalls mit geringfügigen Eutrophierungstendenzen) und einer standorttypischen Verlandungsvegetation mit flutenden Torfmoosen. Die charakteristischen Pflanzenarten wie z.B. Verkannter Wasserschlauch (<i>Utricularia australis</i>) und Tierarten wie z.B. Kleine Moosjungfer (<i>Leucorrhinia dubia</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

Kammolch (*Triturus cristatus*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Habitatbezogenes Erhaltungsziel für den Kammolch ist ein Komplex aus mehreren unbeschatteten oder teilbeschatteten, überwiegend fischfreien Stillgewässern mit vegetationsreichen Flachwasserzonen, der in eine strukturreiche Umgebung eingebettet ist.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) der Art und ihres Lebensraumes
	Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 408	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Weiher am Kleinen Steinberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GÖ
-----------------------	---	--------------------------	-----------------------------

Erhaltungsziele

Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)		
Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Habitatbezogenes Ziel ist die Erhaltung des aktuellen Reproduktionsgewässers in etwa in seinem derzeitigen Zustand, d.h. als fischfreies bzw. maximal fischarmes, mesotrophes und gleichzeitig allenfalls schwach dystrophes Gewässer mit schwankendem Wasserstand, das eine vielfältige Vegetation mit größeren Anteilen von Grund- und Schwingrasen, Kleinröhrichten und feinblättriger Tauchblattvegetation enthält. Die vorhandenen Rohrkolben-Röhrichte und Schwimmblattzonen lassen dem o.g. Vegetationstypen genügend Raum. Am Süd- und Westufer haben die Nadelforste einen hinreichend großen Abstand zum Gewässer, so dass eine günstige Besonnung gegeben ist.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) der Art und ihres Lebensraumes
	Entwicklungsziel	-