

Artnamen wissenschaftlich : Triturus cristatus

Art-Code (EU) wenn vergeben

1166

Artnamen deutsch : Kammolch

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

2	1	8		
---	---	---	--	--

ID- Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3	0	0	0	2
---	---	---	---	---

Sumpflache

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lfd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

--	--	--

## 1. Zustand der Population

Parameter - Nr. Bezeichnung

Bemerkung

1.1 Populationsgröße	a	b	c	1 Individuum nachgewiesen. Geschätzte Population: 20 Ex.
1.2 Populationsstruktur	a	b	c	
1.3 Isolation	a	b	c	
1.4	a	b	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	B	C	

## 2. Habitatqualität

Parameter - Nr. Bezeichnung

Bemerkung

Laichgewässer				
2.1 Vernetzung	a	b	c	Fischfrei, aber sehr flach, verlandend.
2.2 Verschattung	a	b	c	Durch beginnende Verlandung/ Weidengebüsche, Birken
2.3 Tauch- und Schwimmpflanzen	a	b	c	Wasservegetation vorhanden
Landlebensraum				
2.4 Zerschneidung	a	b	c	
2.5 Landnutzung	a	b	c	
2.6	a	b	c	
2.7	a	b	c	
2.8	a	b	c	
2.9	a	b	c	
2.10	a	b	c	
2.11	a	b	c	
2.12	a	b	c	
2.13	a	b	c	
2.14	a	b	c	
2.15	a	b	c	
2.16	a	b	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	B	C	

## 3. Beeinträchtigung

Bemerkung

3.1 Gewässernutzung	a	b	c	Verlandend / starke Wasserstandsschwankungen, sehr trübes Wasser.
3.2 Wasserqualität	a	b	c	
3.3 Landnutzung	a	b	c	
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	B	C	

Bewertung des Erhaltungszustandes  
weil (verbale Begründung):

C (A, B, C od. C2)

nur 1 Individuum nachgewiesen, sowie Habitatstruktur durch stark schwankende Wasserstände/Verlandungsdruck geprägt. Ein langfristig günstiger EHZ erfordert die Stabilisierung des Wasserstandes

Erhaltungsmaßnahmen / erforderlich<sup>1</sup> X

innerhalb X

außerhalb X  
(bzgl. Habitatfläche)nicht erforderlich ☐  
(bzgl. Habitatfläche)<sup>1)</sup> wenn ja, dann Erläuterung und Beschreibung möglicher Maßnahmen (getrennt nach Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen auf der Rückseite des Erhebungsbogens)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

**Beschreibung der Erhaltungsmaßnahme:**

- Anhebung des Wasserstandes um 0,5 m, um der Verlandung entgegenzuwirken
- Regelmäßiger Schilfschnitt (s. auch Pflegemaßnahmen)