



Erhebungsbogen

Arten (FFH -RL) und Habitatflächen

Grundblatt 2 / Habitatfläche

Kennzeichnende Biotoptypen							
in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>
		01000	Wälder			04000	Standgewässer
		01100	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder			04900	Brunnen- und Höhlengewässer
		01110	Er-, Bi-Bruchwald			04110	Pfütze, Tümpel u.a. temporäre Gewässer
		01120	Ki-, Fi-, Bi- Moorwald			04200	Moorgewässer
		01210	Weichholzaue			04300	Altarm
		01220	Hartholzaue	15		04400	Teich, Weiher
		01230	Er- Es-Bach- u. Quellwald			04510	Kleinspeicher
		01310	Ei-, Ei- Hbu-, (Ki-,Bu-,Li-) Trockenwald			04520	Talsperre
		01400	Ah-Es-(Rü, Li, Bu)Schatthang- u. Schluchtwald			04530	Stausee
		01580	Ei-, Ei- Hbu- Wälder, -Forste (mesophil)			04540	Tagebau-Restsee
20		01590	Bu- (Fi-) u. Bu- Ei- Wälder u. Forste			04550	sonstiges Abbaugewässer
		01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken
50		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
10		01810	Kieferwälder u. -forste				
		01820	Fichtenwälder u. -forste	2		05000	Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche
		01830	Ki- Fi- Wälder und Forste			05110	Hochmoore (einschließlich BKi-Moorwald)
		01840	sonst.Nadelbaumbestockungen			05120	Zwischenmoore
		01900	Nadel- Laub- Mischbestockungen			05130	Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien
		01910	Fi- Bu- Bestockung			05210	Kleinseggenrieder
		01920	Ki- Ei- Bestockung			05220	Großseggenrieder
		01930	Ki- Bu- Bestockung			05230	Binsen-, Waldsimsen- u. Schachtelhalmsumpf
		01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen	2		04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimmblattgesellschaften
		Altersstufen:					
		0	ungleichaltrig			06000	Grünland
		1	Bloße/Anwuchs			06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		2	Aufwuchs/Jungwuchs			06200	mesophiles Grünland (extensiv)
		3	Dickung			06230	Bergwiesen (extensiv)
		4	Stangenholz			06300	Dauergrünland (intensiv)
		5	Baumholz			06330	Ansaatgrünland
		02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze			07100	Hochstaudenfluren und -säume
		02110	Moor- und Sumpfgebüsche			07300	Ruderalfluren
		02120	Auengebüsche				
		02130	mesophile Gebüsche			08000	Heiden und Magerrasen
		02140	Trockengebüsche			08100	Zwergstrauchheiden
		02210	Hecken			08200	Besenginsterheiden
		02220	Feldgehölze			08300	Mager- und Trockenrasen
		02230	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen				
						09000	Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope
		03000	Fließgewässer			09100	Höhlen, Stollen, Tunnel u.ä.
		03100	Quellen, Quellbereiche			09200	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
		03200	Bäche			09300	Binnendünen
		03300	Flüsse			09400	Steilwände
		03410	Graben			09520	Kies- und Schotterbänke
		03420	Kanal			09530	Schlamm- und Schlickflächen
		Naturnähe;				09600	Abbauflächen und Aufschüttungen
		1	naturnah			09700	Hohlwege, Steinrücken, Mauern
		2	begradigt				
		3	naturnah				

Kammolch 30001

Kennzeichnende Biotoptypen									
in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>		
		10000	Ackerland und Gartenbau			11130	Wohnblockzone		
		10100	Ackerland			11140	Gartenstadt, Wohnsiedlung		
		10150	Getreide			11150	dörfliche Siedlung		
		10160	Hackfrüchte			11160	Einzelgehöft, Streusiedlung		
		10170	Stoppel/Grünbrache			11200	Industrie- und Gewerbegebiet		
		10180	Schwarzbrache			11300	Siedlungsgrün		
		10190	Wildkrautbrache			11310	Park, Friedhof		
		10200	Obstplantage			11340	Kleingartenanlage		
		10300	Streuobstwiese			11380	sonstige Grünanlagen		
		10400	Weinberg			11500	Sonderfläche:		
							.....		
		11000	Siedlungsbereich, urbane Biotope			11900	innerhalb von Gebäuden		
		11110	Großstadtzentrum, City						
		11120	Neubaugebiet			12000	sonstige Biotope:.....		

1) in = Biotoptypen im Gebiet: Hauptanteil mit % Angabe, ansonsten nur ankreuzen

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Artnamen

Artnamen

Artnamen

Gebiets-Nr.

ID- Habitatfläche

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

Bestandserfassung Population	Nr. der Begeh- ung	Methodik lt. KBS <sup>1</sup>	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr.1.1	4	X	A	Rps	13	07	05	4645475	5690133	FF	
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.1:											
Parameter - Nr. 1.2											
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.2:											
Ggf. weitere Parameter Nr.											

Artnamen wissenschaftlich : **Triturus cristatus** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Art-Code (EU) wenn vergeben

Artnamen deutsch : **Kammolch** \_\_\_\_\_

1	1	6	6
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		6	2	---	0	1
--	--	---	---	-----	---	---

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

3	0	0	0	1
---	---	---	---	---

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

--	--	--

**1. Population**

Parameter - Nr. / Bezeichnung

Bemerkung

1.1 Größe Rufgesellschaft	a	b	X	
1.2 Reproduktion	X	b	c	
1.3	a	b	c	
1.4	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	X	C	

**2. Habitat**

Parameter - Nr. Bezeichnung

Bemerkung

2.1 Habitatkomplexität	a	X	c	
2.2 Flachwasserzonen	X	b	c	
2.3 Besonnung	X	b	c	
2.4 Submerse , emerse Veg.	a	X	c	
2.5 pot. Überwinterungsplatz	X	b	c	
2.6 Biotopverbund	X	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	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	X	B	C	

**3. Beeinträchtigung**

Bemerkung

3.1 Landnutzung	a	X	c	
3.2 Wasserqualität	X	b	c	
3.3 Wasserführung	a	b	X	
3.4. Fischereiliche Nutzung	X	b	c	
3.5 Zerschneidung	a	X	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	B	X	

**Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes**

weil (verbale Begründung):

B
---

(A, B oder C)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: \_\_\_\_\_