

Artnamen wissenschaftlich

Triturus cristatus

Artnamen deutsch

Kammolch

Art-Code (EU) wenn vergeben

1 1 6 6

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 5 8 ----- 1

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

4 0 0 0 3

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

5

Bestandserfassung Population	lfd. Nr.	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl / Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr. 1.1	1	X	E	RP's	0 1	0 7	9 7	4 5 8 9 7 6 7	5 6 1 3 9 0 3	S B P	1
	2		0	-	2 7	0 4	0 4			F F	
	3		0	-	0 6	0 5	0 4			F F	
	4	X	0	-	1 4	0 6	0 4			S B I	
	Zusammenfassung 1.1:			0	-						
Parameter - Nr. 1.2	1										
	2										
	3										
	4										
	Zusammenfassung 1.2:										
Parameter - Nr. 1.3	1										
	2										
	3										
	4										
	Zusammenfassung 1.3:										
Parameter - Nr. 1.4	1										
	2										
	3										
	4										
	Zusammenfassung 1.4:										

1) KBS = Kartier- und Bewertungsschlüssel (artbezogen)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift: 03.06.2004

Artnamen wissenschaftlich

Triturus cristatus

Artnamen deutsch

Kammolch

Art-Code (EU) wenn vergeben

1 1 6 6

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 5 8 ----- 1

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

3 0 0 0 2

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

1

Bestandserfassung Population	lfd. Nr.	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl / Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr. 1.1	1		0	-	2 7	0 4	0 4	4 5 8 9 6 3 4	5 6 1 3 9 3 1	F F	
	2		3	RPw	0 6	0 5	0 4			F F	
	3	x	2 subad.	RPs	1 4	0 6	0 4			S B P	
	4										
Zusammenfassung 1.1:			C	RPs							
Parameter - Nr. 1.2	1		-								
	2		-								
	3		s.o.	RPs	1 4	0 6	0 4			S B P	
	4										
Zusammenfassung 1.2:											
Parameter - Nr. 1.3	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.3:											
Parameter - Nr. 1.4	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.4:											

1) KBS = Kartier- und Bewertungsschlüssel (artbezogen)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift: 03.06.2004

Erhebungsbogen Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen

Datenblatt Bestandserfassung

Artname wissenschaftlich

Triturus cristatus

Artname deutsch

Kammolch

Art-Code (EU) wenn vergeben

1 1 6 6

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 5 8 ----- 1

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

4 0 0 0 2

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

6

Bestandserfassung Population	lfd. Nr.	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl / Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr. 1.1	1		0	-	2 7	0 4	0 4	4 5 8 9 3 6 3	5 6 1 4 2 0 7	F F	
	2		0	-	0 6	0 5	0 4			F F	
	3	X	0	-	1 4	0 6	0 4			S B I	
	4										
	Zusammenfassung 1.1:			0	-						
Parameter - Nr. 1.2	1										
	2										
	3										
	4										
	Zusammenfassung 1.2:										
Parameter - Nr. 1.3	1										
	2										
	3										
	4										
	Zusammenfassung 1.3:										
Parameter - Nr. 1.4	1										
	2										
	3										
	4										
	Zusammenfassung 1.4:										

1) KBS = Kartier- und Bewertungsschlüssel (artbezogen)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift: 03.06.2004

Artname wissenschaftlich

Triturus cristatus

Artname deutsch

Kammolch

Art-Code (EU) wenn vergeben

1 1 6 6

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 5 8 ----- 1

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

3 0 0 0 4

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

2

Bestandserfassung Population	lfd. Nr.	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl / Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr. 1.1	1		4	RPw	2 7	0 4	0 4	4 5 8 8 5 2 0	5 6 1 4 3 5 0	F F	
	2		16	RPw	0 6	0 5	0 4			F F	
	3	x	0	-	1 4	0 6	0 4			S B I	
	4										
Zusammenfassung 1.1:			E	RPw							
Parameter - Nr. 1.2	1		-								
	2		-								
	3		-								
	4										
Zusammenfassung 1.2:											
Parameter - Nr. 1.3	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.3:											
Parameter - Nr. 1.4	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.4:											

1) KBS = Kartier- und Bewertungsschlüssel (artbezogen)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname): _____ Datum / Unterschrift: 03.06.2004 _____

Erhebungsbogen Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen

Datenblatt Bestandserfassung

Artnamen wissenschaftlich

Triturus cristatus

Artnamen deutsch

Kammolch

Art-Code (EU) wenn vergeben

1 1 6 6

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 5 8 ----- 1

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

3 0 0 0 5

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

3

Bestandserfassung Population	lfd. Nr.	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl / Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr. 1.1	1		5	RPw	2 7	0 4	0 4	4 5 8 8 5 1 6	5 6 1 4 3 1 0	F F	
	2		1	RPw	0 6	0 5	0 4			F F	
	3	x	4 subad.	RPs	1 4	0 6	0 4			S B P	
	4										
Zusammenfassung 1.1:			C	RPs							
Parameter - Nr. 1.2	1		-								
	2		-								
	3		S.O.								
	4										
Zusammenfassung 1.2:											
Parameter - Nr. 1.3	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.3:											
Parameter - Nr. 1.4	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.4:											

1) KBS = Kartier- und Bewertungsschlüssel (artbezogen)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift: 03.06.2004

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Artname wissenschaftlich

Triturus cristatus

Artname deutsch

Kammolch

Art-Code (EU) wenn vergeben

1 1 6 6

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 5 8 ----- 1

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

3 0 0 0 6

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

4

Bestandserfassung Population	lfd. Nr.	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl / Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr. 1.1	1		12	RPw	2 7	0 4	0 4	4 5 8 8 5 0 2	5 6 1 4 2 5 4	F F	
	2		11	RPw	0 6	0 5	0 4			F F	
	3	x	16 subad.	RPs	1 4	0 6	0 4			S B I	
	4										
Zusammenfassung 1.1:			E	RPs							
Parameter - Nr. 1.2	1		-								
	2		-								
	3		S.O.								
	4										
Zusammenfassung 1.2:											
Parameter - Nr. 1.3	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.3:											
Parameter - Nr. 1.4	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.4:											

1) KBS = Kartier- und Bewertungsschlüssel (artbezogen)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift: 03.06.2004

Artnamen wissenschaftlich

Mvotis mvotis

Artnamen deutsch

Großes Mausohr

Art-Code (EU) wenn vergeben

1 3 2 4

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 5 8 ----- 1

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

3 0 0 0 7

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

1

Bestandserfassung Population	lfd. Nr.	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl / Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr. 1.1	1	x	2	ÜW	0 5	0 2	0 4	4 5 8 8 2 2 8	5 6 1 4 7 2 0	S B I	
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.1:			B	ÜW							
Parameter - Nr. 1.2	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.2:											
Parameter - Nr. 1.3	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.3:											
Parameter - Nr. 1.4	1										
	2										
	3										
	4										
Zusammenfassung 1.4:											

1) KBS = Kartier- und Bewertungsschlüssel (artbezogen)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift: 03.06.2004

Abweichungen zur Methodik:

Wie mit dem StUFA Chemnitz abgesprochen, wurden 2004 zwei Fallenfänge (FF) mittels Trichterfallen und eine Gewässerausleuchtung (Art der Beobachtung als SBI oder SBP) durchgeführt. Weitere Details siehe Text.