

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1166</u>	Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF <u>1</u>	Gesamtgebiet
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<u>RANA</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>LG</u> <u>Laichgewässer/Wohngewässer</u>	
<u>4842</u>	<u>Colditz</u>	<u>4</u>	Habitatfläche (m²) <u>165375</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Neuteich und Gewässerumfeld </div>			<u>0</u> vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Habitatflächenbeschreibung </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Verlandung, temporäre Austrocknung </div>	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			<u>17.1.1.</u>	<u>Verlandung von Gewässern</u>
			<u>17.2.3.</u>	<u>Austrocknung (zeitlich begrenzt)</u>
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Gewässerfläche		m²	4000	Gewässergröße nach Wasserstand schwankend
Submerse und emerse Wasservegetation		%	90	
Habitatkomplexität		Zahl	1	je nach Wasserstand
Flachwasserzonen		%	80	
Besonnung		%	50	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>RANA</u>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF <u>1</u>	<u>Gesamtgebiet</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb. 	<u>RANA</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>RANA</u>	
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
10	X	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
55	X	01.07.000	Laubholzforste
12	X	01.08.600	Sonstiger Nadelholzforst
3	X	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
1	X	03.02.000	Bäche
5		04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
2		04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer
2		05.04.300	Binsen-, Waldsimen und Schachtelhalmsumpf
10		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <u>RANA</u>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
Grunddaten								
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1166</u>	Artname deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Gesamtgebiet</u>				
Artname wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<u>RANA</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>				
			Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung								
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0	16.05.06	4554300	5665890	SB	X	
2	oA ohne Artnachweis	0	23.05.06	4554300	5665890	SB	X	
3	oA ohne Artnachweis	0	24.05.06	4554300	5665890	SB	X	
4	oA ohne Artnachweis	0	25.05.06	4554300	5665890	SB	X	
5	oA ohne Artnachweis	0	13.06.06	4554300	5665890	SB	X	
6	LV Larven, Puppen	1	30.06.06	4554300	5665890	KF	X	
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					800	nächstes Vorkommen am Altteich		
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)				Häufigkeitsklasse	kA			
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren					1	größere Larven am 30.06.2006 im Gewässer		
Reproduktionsstatus					RPs			
Erfasser (Freiland) <u>RANA</u>								

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1166

Artnamen deutsch

Kammolch

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1

Gesamtgebiet

Artnamen wissenschaftlich

Triturus cristatus

Artbearb.

_RANA

ID-Habitatfläche oder

30001

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

AN MaP

RANA

Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	c	kA	
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
pot. Überwinterungsplätze	a	b	c	kA	
Biotopverbund	a	b	c	kA	
Flachwasserzonen	a	b	c	kA	
Submerse und emerse Vegetation	a	b	c	kA	
Besonnung	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C		
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF <u>1</u>	Gesamtgebiet
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb. 	<u>RANA</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Landnutzung	a	b	c
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	a	b	c
Wasserqualität	a	b	c
Wasserführung	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	B	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		 <u>RANA</u>	
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche		A B C	
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema			
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche		A B C	
Kohärenz		A B C	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A B C	