



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 1	<u>Schafteichgebiet</u>								
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<u>[REDACTED]</u>								
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für ökologisch</u>								
			Ort	<u>Chemnitz</u>								
Habitatfläche												
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>LG</u> <u>Laichgewässer/Wohngewässer</u>									
<u>5142</u>	<u>Hohenstein-Ernstthal</u>	<u>2</u>	Habitatfläche (m²) <u>288147</u>									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Teiche im NSG Schafteich inklusive Verlandungszone und Landlebensraum im Anschluss </div>			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u>									
			Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 80px;"></div>									
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN						
Code	Bezeichnung laut BfN											
Habitat-Parameter (Erfassung)												
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung								
Gewässerfläche		m²	31696	Schafteich, Schneiderteich, Oppels Teich								
Submerse und emerse Wasservegetation		%	15	Schafteich, Schneiderteich, Oppels Teich								
Habitatkomplexität		Zahl	3									
Flachwasserzonen		%	20									
Besonnung		%	70									
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.												
Erfasser (Freiland) <u>[REDACTED]</u> <u>Chemnitz</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> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Schafteichgebiet</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<u>[REDACTED]</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP	<u>Büro für ökologisch</u>
		Ort	<u>Chemnitz</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
5	X	01.01.1	Bruchwald
5	X	01.02.3	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
5		01.05.2	Eichen-Hainbuchenwald
10	X	01.05.3	Bodensaurer Buchen(misch)wald
25	X	01.09.0	Laub-Nadel-Mischforste
10	X	01.09.1	Fichten-Buchen-Forst
20	X	01.09.4	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
2	X	03.02.0	Bäche
12		04.04.0	Naturnaher Teich/Weiher
	X	06.03.0	Artenarmes Intensivgrünland
6	X	10.01.4	Ackerbrache
	X	11.03.4	Kleingartenanlage
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>[REDACTED]</u></p> <p style="margin-left: 150px;"><u>Chemnitz</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)		1166 Artname deutsch <u>Kammolch</u>		TF 1		<u>Schafteichgebiet</u>			
Artname wissenschaftlich		<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.					
ID-Habitatfläche oder		30001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		<u>Büro für ökologische</u>			
				Ort		<u>Chemnitz</u>			
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.06	4555425	5636683	FF Fallenfang		
2	Mad Männchen adult	2		27.05.06	4555425	5636683	FF Fallenfang		
3	Mad Männchen adult	6		28.05.06	4555425	5636683	FF Fallenfang		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					2000	durch Ortschaft und Straße getrennt			
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)				Häufigkeitsklasse	D				
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren					0				
Reproduktionsstatus					RPw				
Erfasser (Freiland)  <u>Chemnitz</u>									

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1166 Artnamen deutsch KammolchArtnamen wissenschaftlich Triturus cristatusID-Habitatfläche oder 30001 (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1 Schafteichgebiet

Artbearb. _____

AN MaP Büro für ökologischOrt Chemnitz

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> C	kA	
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> C	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	<input checked="" type="checkbox"/> C		

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	<input checked="" type="checkbox"/> B	c	kA	
pot. Überwinterungsplätze	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	kA	
Biotopverbund	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	kA	
Flachwasserzonen	a	<input checked="" type="checkbox"/> B	c	kA	
Submerse und emerse Vegetation	a	<input checked="" type="checkbox"/> B	c	kA	
Besonnung	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C		

Bemerkungen

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 1	<u>Schafteichgebiet</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<u>[REDACTED]</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP	<u>Büro für ökologisch</u>
		Ort	<u>Chemnitz</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c kA
Landnutzung	a	b	c kA
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	a	b	c kA
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c kA
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	a	b	c kA
Wasserqualität	a	b	c kA
Wasserführung	a	b	c kA
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>[REDACTED]</u>	
Ort		<u>Chemnitz</u>	
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Schafteich ist gleichzeitig auch LRT (ID 10020), mitten im Wald gelegen, aber von Teichgebiet 2 durch Ortschaft und Straße getrennt			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		

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 2	<u>Limbacher Teichgebi</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<u>[REDACTED]</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für ökologisch</u>
			Ort	<u>Chemnitz</u>
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>LG Laichgewässer/Wohngewässer</u>	
5142	Hohenstein-Ernstthal	2	Habitatfläche (m²) <u>344872</u>	
5142	Hohenstein-Ernstthal	4	Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
			<u>0 vollständig im Gebiet</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Beeinträchtigungen	
Teichkomplex rund um den großen Teich, dieser in die Habitatfläche mit eingeschlossen. Landlebensraum und Verlandungszonen ebenfalls mit eingeschlossen.			Trockenfallen einiger Kleingewässer	
Habitatflächenbeschreibung			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			17.2.3.	Austrocknung (zeitlich begrenzt)
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Gewässerfläche		m²	115854	
Submerse und emerse Wasservegetation		%	20	
Habitatkomplexität		Zahl	23	
Flachwasserzonen		%	25	
Besonnung		%	90	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>[REDACTED]</u> <u>Chemnitz</u>				

Daten zum Natura2000-Gebiet

Ort Chemnitz

in*	an**	Code	Bezeichnung
5		01.02.3	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
5		01.08.2	Fichtenforst
5		02.03.2	Feldgehölz
3		04.01.1	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)
6		04.04.0	Naturnaher Teich/Weiher
25	X	04.06.1	Naturferner Teich/Kleinspeicher
10		06.02.0	Grünland frischer Standorte (extensiv)
36	X	06.03.0	Artenarmes Intensivgrünland
5		07.01.0	Staudenfluren (Säume)
	X	11.03.0	Grün- und Freiflächen
	X	11.03.1	Parkanlage

Chemnitz

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)		1166 Arname deutsch <u>Kammolch</u>		TF 2		<u>Limbacher Teichgebiet</u>			
Arname wissenschaftlich		<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.		<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>			
ID-Habitatfläche oder		30002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		<u>Büro für ökologische</u>			
				Ort		<u>Chemnitz</u>			
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	Wad Weibchen adult	1		26.05.06	4553849	5634771	FF Fallenfäng		
2	Mad Männchen adult	2		27.05.06	4553849	5634771	FF Fallenfäng		
3	Mad Männchen adult	2		28.05.06	4553849	5634771	FF Fallenfäng		
4	So Sonstige	3		07.05.03	4553915	5635137	FF Fallenfäng		X
5	So Sonstige	1		19.05.03	4553908	5635121	FF Fallenfäng		X
6	So Sonstige	3		07.05.03	4553859	5635039	FF Fallenfäng		X
7	So Sonstige	2		09.05.03	4553820	5634949	FF Fallenfäng		X
8	So Sonstige	27		09.05.03	4553472	5635143	FF Fallenfäng		X
1	Mad Männchen adult	1		26.05.06	4553849	5634771	FF Fallenfäng		
3	Wad Weibchen adult	1		28.05.06	4553849	5634771	FF Fallenfäng		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen						1500	Habitat 30003 (Schwarze Teiche)		
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)					Häufigkeitsklasse	F	Auswertung Literaturangaben Diplomarbeit SCHALL (2005)		
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren						0			
Reproduktionsstatus						RPw			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <u>Chemnitz</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 2 <u>Limbacher Teichgebi</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP <u>Büro für ökologisch</u>
		Ort <u>Chemnitz</u>

Bewertung Population								
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen			
Bestandsgröße	a	b	c	kA				
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA				
Gesamtbewertung Population		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C</td> </tr> </table>				A	B	C
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		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">C</td> </tr> </table>				A	B	C
A	B	C						
Bemerkungen								

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 2	<u>Limbacher Teichgebiet</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<u>[REDACTED]</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP	<u>Büro für ökologische</u>
		Ort	<u>Chemnitz</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c kA Bemerkungen
Landnutzung	a	b	c kA
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	a	b	c kA
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c kA
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswegen	a	b	c kA
Wasserqualität	a	b	c kA
Wasserführung	a	b	c kA teilw. Trockenfallen der Kleingewässer
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>[REDACTED]</u>	
Ort		<u>Chemnitz</u>	
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
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		

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 2	<u>Limbacher Teichgebi</u>																								
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<u>[REDACTED]</u>																								
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für ökologisch</u>																								
			Ort	<u>Chemnitz</u>																								
Habitatfläche																												
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>LG</u> <u>Laichgewässer/Wohnngewässer</u>																									
<u>5142</u>	<u>Hohenstein-Ernstthal</u>	<u>3</u>	Habitatfläche (m²) <u>156188</u>																									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Schwarze Teiche auf Meinsdorfer Flur inkl. Flachland-Mähwiesen-LRT und Ufer-Hochstauden-LRT im Anschluss </div>			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet																									
			<u>0</u> <u>vollständig</u> im Gebiet																									
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; height: 50px;"></div>			Beeinträchtigungen																									
			<div style="border: 1px solid black; height: 80px;"></div>																									
Habitat-Parameter (Erfassung) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Parameter-Bezeichnung *</th> <th style="text-align: left;">Maßeinheit</th> <th style="text-align: left;">Ausprägung **</th> <th style="text-align: left;">Bemerkung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gewässerfläche</td> <td>m²</td> <td>11480</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Submerse und emerse Wasservegetation</td> <td>%</td> <td>5</td> <td>5 bis maximal 10 %</td> </tr> <tr> <td>Habitatkomplexität</td> <td>Zahl</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flachwasserzonen</td> <td>%</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Besonnung</td> <td>%</td> <td>90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung	Gewässerfläche	m²	11480		Submerse und emerse Wasservegetation	%	5	5 bis maximal 10 %	Habitatkomplexität	Zahl	5		Flachwasserzonen	%	20		Besonnung	%	90		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung																						
Gewässerfläche	m²	11480																										
Submerse und emerse Wasservegetation	%	5	5 bis maximal 10 %																									
Habitatkomplexität	Zahl	5																										
Flachwasserzonen	%	20																										
Besonnung	%	90																										
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Code</th> <th style="text-align: left;">Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN																						
Code	Bezeichnung laut BfN																											
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.																												
Erfasser (Freiland) <u>[REDACTED]</u> <u>Chemnitz</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> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 2	<u>Limbacher Teichgebi</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP	<u>Büro für ökologisch</u>
		Ort	<u>Chemnitz</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	01.09.4	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
3		02.01.1	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch
3	X	02.03.2	Feldgehölz
1		03.04.1	Graben
3		04.04.0	Naturnaher Teich/Weiher
2		04.06.1	Naturferner Teich/Kleinspeicher
4		06.01.0	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
80		06.02.0	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	06.03.0	Artenarmes Intensivgrünland
4	X	07.01.0	Staudenfluren (Säume)
	X	10.01.0	Ackerland
	X	11.01.6	Sonstiges Einzelanwesen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div> _____</p> <p style="margin-left: 150px;"><u>Chemnitz</u></p>			

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 2	<u>Limbacher Teichgebiet</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für ökologische</u>					
			Ort	<u>Chemnitz</u>					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	Mad Männchen adult		C	03.10.06	4552340	5634316	KF Kescherfa ng		X
2	Mad Männchen adult		C	03.10.06	4552156	5634403	KF Kescherfa ng		X
3	Mad Männchen adult		C	03.10.06	4552077	5634407	KF Kescherfa ng		X
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					1500	zu Habitat-ID 30002			
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)				Häufigkeits klasse	D				
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren					0	Abfischung im Oktober, deshalb wenig Aussagekraft			
Reproduktionsstatus					RPM				
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <div style="text-align: center;"><u>Chemnitz</u></div>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1166 Artnamen deutsch Kammolch
 Artnamen wissenschaftlich Triturus cristatus
 ID-Habitatfläche oder 30003 (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 2 Limbacher Teichgebiet
 Artbearb.
 AN MaP Büro für ökologische
 Ort Chemnitz

Bewertung Population

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

Bemerkungen

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 2	<u>Limbacher Teichgebiet</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<u>[REDACTED]</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP	<u>Büro für ökologische</u>
		Ort	<u>Chemnitz</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c kA
Landnutzung	a	b	c kA
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	a	b	c kA
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c kA
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	a	b	c kA
Wasserqualität	a	b	c kA
Wasserführung	a	b	c kA
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>[REDACTED]</u>	
Ort		<u>Chemnitz</u>	
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
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		