

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1166	Artnamen deutsch	Kammolch	TF 2 Teichgruppe ohne Ki
Artnamen wissenschaftlich	Triturus cristatus		Artbearb.	
ID-Habitatfläche oder	30002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Bioplan - Gutachter
Habitatentwicklungsfläche			Ort	Leipzig
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat	
4940	Altenburg Nord	2	Habitatfläche (m²) 375995	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche				
Zetschenteich und Bienenteich mit angrenzenden Landlebensräumen, d.h. 2 LG sowie LL				
Habitatflächenbeschreibung				
<p>1. Zetschenteich: Kleiner, aktuell nur s.ext. genutzter Fischteich m. breit.Röhrichtgürtel, Gewässervegetation z.Aufnahmezeitpunkt m.Massenbest.v.Ceratophyllum demersum</p> <p>2. Bienenteich: Mittelgr.Fischteich m.stw. br. Röhrichtgürtel u.gering entw. Gew.veg.</p> <p>3. Landlebensraum im Umkreis von 400 m: umfasst aufgrund des kleinflächigen Gebietes die gesamte Teilfläche 2 des SCI mit extensiv genutzten Grünland- und gehölzbestandenen Flächen; inkl. der 6 weiteren, nicht als LG nachgewiesenen Teiche</p>				
Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet				
0 vollständig im Gebiet				
Beeinträchtigungen				
Im Zetschenteich Massenentwicklung von Ceratophyllum-Arten ggf. in Verbindung mit weitgehender Nutzungsaufgabe als Fischteich				
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"				
Code		Bezeichnung laut BfN		
5.11.3.		Düngung		
5.11.4.		Fütterung		
17.1.		Sukzession in natürlichen/ nicht genutzten Lebensräumen		
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Gewässerfläche		m²	44301	12597m² im Zetschenteich ,31704m² im Bienenteich
Submerse und emerse Wasservegetation		%	70	70% im Zetschenteich ,25% im Bienenteich
Habitatkomplexität		Zahl	8	mind. 8, Bienenteich und Zetschenteich als besiedelte Teiche, potenziell alle 8 Teiche des SCI und dem angrenzenden thür. SPA Speicher Borna und Haselbacher Teiche
Flachwasserzonen		%	30	im Zetschenteich , im Bienenteich 25%
Besonnung		%	60	im Zetschenteich , im Bienenteich 75%

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>2</u>	<u>Teichgruppe ohne Ki</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<u></u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>
Habitatentwicklungsfläche				Ort	<u>Leipzig</u>
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
2		01.01.100	Bruchwald		
2		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)		
1		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		
2		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
18		01.07.000	Laubholzforste		
2		02.01.120	Weiden-Auengebüsch		
2	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		
50		04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher		
1		05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)		
1		05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)		
5	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
2		07.01.000	Staudenfluren (Säume)		
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		
10		10.03.000	Streuobstwiese		
2	X	11.03.420	Kleingartenanlage		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u></u> <u>_bioplan</u></p> <p><u>Leipzig</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	Artnamen deutsch	Kammolch						
Artnamen wissenschaftlich	Triturus cristatus		Artbearb.						
ID-Habitatfläche oder	30002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Bioplan - Gutachter					
Habitatentwicklungsfläche			Ort	Leipzig					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beobachtung	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		29.06.09	4530733	5660635	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		01.05.10	4530733	5660635	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		01.05.10	4530733	5660635	FF		
4	oA ohne Artnachweis	0		02.05.10	4530733	5660635	FF		
5	Mad Männchen adult		C	02.05.10	4530733	5660635	FF		
6	Wad Weibchen adult		B	03.05.10	4530733	5660635	FF		
7	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4530733	5660635	FF		
8	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4530733	5660635	FF		
9	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4530733	5660635	FF		
10	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4530733	5660635	FF		
11	Wad Weibchen adult		C	07.06.10	4530733	5660635	FF		
11	So Sonstige		C	07.06.10	4530733	5660635	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		29.06.09	4530970	5660680	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		01.05.10	4530970	5660680	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		01.05.10	4530970	5660680	FF		
4	oA ohne Artnachweis	0		02.05.10	4530970	5660680	FF		
5	oA ohne Artnachweis	0		02.05.10	4530970	5660680	FF		
6	oA ohne Artnachweis	0		03.05.10	4530970	5660680	FF		
7	Mad Männchen adult		A	05.06.10	4530970	5660680	FF		
8	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4530970	5660680	FF		
9	Mad Männchen adult		C	06.06.10	4530970	5660680	FF		
10	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4530970	5660680	FF		
11	Mad Männchen adult		B	07.06.10	4530970	5660680	FF		
5	Wad Weibchen adult		C	02.05.10	4530733	5660635	FF		
9	Wad Weibchen adult		C	06.06.10	4530970	5660680	FF		
11	Wad Weibchen adult		B	07.06.10	4530970	5660680	FF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					m	700	Kirchteich, liegt aber die Pleiße dazwischen		
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)					Häufigkeitsklasse	E			
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren						1			
Reproduktionsstatus						RPs	Nachweis eines Juvenilen am 07.06.2010 aus dem Zetschenteich		
Erfasser (Freiland) bioplan Leipzig									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 2 <u>Teichgruppe ohne Ki</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Bioplan - Gutachter</u>
Habitatentwicklungsfläche		Ort <u>Leipzig</u>

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	c	kA	N=18
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA	Ja, aber nur 1 Nachweis
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 Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF <u>2</u>	Teichgruppe ohne Ki
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>
Habitatentwicklungsfläche		Ort	<u>Leipzig</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Landnutzung	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c</div>
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c</div>
Sonstige Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c</div>
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c</div>
Wasserqualität	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c</div>
Wasserführung	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">a</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">b</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">c</div>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)	<div style="background-color: #cccccc; width: 60px; height: 15px;"></div> <u>bioplan</u>		
Ort	<u>Leipzig</u>		
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>
Kohärenz	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 1px;">C</div>