

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>2</u>	<u>Nebengewässer bei S</u>								
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>								
			Ort	<u>Leipzig</u>								
Habitatfläche												
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>LG</u> <u>Laichgewässer/Wohngewässer</u>									
<u>4543</u>	<u>Gneisenau-St. Schild</u>	<u>4</u>	Habitatfläche (m²) <u>36979</u>									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> gesamter Markusteich (südlich der Gemeinde Ochsenaal) als Laichgewässer (3.661 m²) und Landlebensräume im 400m-Radius um das Laichgewässer (33.318 m²) </div>			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0</u> <u>vollständig im Gebiet</u>									
			Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> keine unmittelbaren Beeinträchtigungen, ggf. mittelfristig durch Verlandungstendenzen </div>									
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> neben dem Laichgewässer wurden auch die potenziellen Landlebensräume im 400m-Radius um das Laichgewässer in die Habitatfläche einbezogen </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	3661	Markusteich selbst								
Submerse und emerse Wasservegetation		%	5									
Habitatkomplexität		Zahl	1									
Flachwasserzonen		%	15									
Besonnung		%	60									
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.												
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> <u>Leipzig</u>												

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1166	Artnamen deutsch	Kammolch	TF 2	Nebengewässer bei S
Artnamen wissenschaftlich	Triturus cristatus			Artbearb.	
ID-Habitatfläche oder	30002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Bioplan - Gutachter
				Ort	Leipzig
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
10	X	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		
	X	01.08.000	Nadelholzforst		
10	X	01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste		
	X	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch		
	X	03.02.000	Bäche		
60		04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher		
5		04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer		
15		05.04.300	Binsen-, Waldsimen und Schachtelhalmsumpf		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>					
Erfasser (Freiland) <div style="margin-left: 150px;">Leipzig</div>					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
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				
				Ort	Leipzig				
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
4	LV Larven, Puppen	3		16.06.06	4566500	5697006	KF		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	9		30.03.07	4566500	5697006	KF		
1	oA ohne Artnachweis	0		21.05.06	4566500	5697006	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		22.05.06	4566500	5697006	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		23.05.06	4566500	5697006	FF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					6500m	keine weiteren Nachweise im SCI			
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)				Häufigkeitsklasse	E	instabile Population			
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren					1	3 Larven festgestellt, von 12 Individuen			
Reproduktionsstatus					RPs				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div> Erfasser (Freiland) [REDACTED] Leipzig </div> <div> </div> </div>									

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

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	nur 1 Laichgewässer
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>	<u>Nebengewässer bei S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>
		Ort	<u>Leipzig</u>
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Landnutzung	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Wasserqualität	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Wasserführung	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: black; width: 60px; height: 15px;"></div> <u>bioplan</u>	
Ort		<u>Leipzig</u>	
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Sehr kleine Population, Gewässer naturnah, aber stark beschattet im Südteil. Extensive Nutzung. Geringer Anteil an für die Art geeigneten Flachwasserbereichen mit Submersvegetation.			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Kohärenz		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A B <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	