

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

	2	0	E
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

0	1
---	---

ID-Habitatfläche

3 0 0 0 1

(im 1. Feld eine 3 für Habitatfläche oder ggf. 4 für Habitatentwicklungsfläche eintragen, dann lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet lt. Geodaten, vom Gesamt-Auftragnehmer zu vergeben)

Gebietsbezeichnung : Striegistäler- und Aschbachtal

---



---



---

MTB/TK25(N)-Nr. - Quadrant:

1.	5	0	4	5	-	3	3.					-		5.					-	
2.					-		4.					-		6.					-	

Erläuterungen zur Abgrenzung und Beschreibung der Habitatfläche (Topographische Karte mit Abgrenzung der Habitatfläche bzw. Arterfassungseinheiten als Anlage(n) beifügen:

**Schwarze Teiche südwestlich Bräunsdorf.**

Von der Teichkette sind nur noch die beiden nördlichen vorhanden. Nachweis des Eies im südlichen davon. Fichtenforst schließt an.

---



---

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☒ außerhalb ☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	R	H
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m<sup>2</sup>)

38.564

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare) **Eutrophierung, Wasserstandsschwankungen**


---



---



---

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

11	1.		
----	----	--	--

17	2.	3.	
----	----	----	--

--	--	--	--

--	--	--	--

**Habitaterfassung:** Siehe artbezogenes „Datenblatt Habitaterfassung“ mit der artspezifischen Referenzliste von Habitaterfassungsparametern.

Bearbeiter (Name, Vorname):


Datum: 27.11.2006

Unterschrift:

Erhebungsbogen  
Grundblatt 2 / Habitatfläche

1166 Kammolch (*Triturus cristatus*)

Kennzeichnende Biotoptypen									
in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>		
		<b>01. WÄLDER UND FORSTEN</b>				<b>04. STILLGEWÄSSER</b>			
		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder			04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)		
		01.01.100	Bruchwald			04.02.000	Moorgewässer		
		01.01.200	Moorwald			04.03.000	Altwasser		
		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)	5		04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher		
		01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)			04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher		
5		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche			04.06.130	Sonstiger naturferner Kleinspeicher		
		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte			04.06.200	Talsperre		
		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder			04.06.300	Stausee		
		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald			04.06.500	Tagebau-Restsee		
		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald			04.06.600	Sonstiges naturfernes Abaugewässer		
		01.07.000	Laubholzforste			04.06.700	Klärteich, Absetzbecken		
85	X	01.08.000	Nadelholzforste			04.06.800	Sonstiges naturfernes Stillgewässer		
		01.08.100	Kiefernforst			04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer		
		01.08.200	Fichtenforst			04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer		
		01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst						
		01.08.600	Sonstiger Nadelholzforst			<b>05. MOORE UND SÜMPFE</b>			
		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste			05.01.100	Hochmoor		
		01.09.100	Fichten-Buchen-Forst			05.01.200	Zwischenmoor		
		01.09.200	Kiefern-Eichen-Forst			05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien		
		01.09.300	Kiefern-Buchen-Forst			05.04.100	Kleinseggenried		
		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst			05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)		
		01.10.100	Vorwald(stadien)			05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf		
						05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)		
		<b>02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE</b>							
5	X	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch			<b>06. GRÜNLAND</b>			
		02.01.120	Weiden-Auengebüsch			06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)		
	X	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte			06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
		02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte			06.02.300	Bergwiese		
		02.01.400	Trockengebüsch		X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
		02.02.100	Feldhecke			06.03.300	Ansaatgrünland		
		02.03.200	Feldgehölz						
	X	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe			<b>07. STAUDENFLUREN UND SÄUME</b>			
						07.01.000	Staudenfluren (Säume)		
		<b>03. FLIEßGEWÄSSER</b>		X		07.03.000	Ruderalfluren		
		03.01.000	Quellen und Quellbereiche						
		03.02.000	Bäche			<b>08. HEIDEN UND MAGERRASEN</b>			
		03.03.000	Flüsse			08.01.000	Zwergstrauchheiden		
		03.04.100	Graben			08.02.000	Besenginsterheiden		
		03.04.200	Kanal			08.03.000	Mager- und Trockenrasen		
		03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlamflächen mit Pioniervegetation						

Gebiets-Nr. (lt. Landesmelde liste) ID- Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

2 0 E 0 1 3 0 0 0 1

Kennzeichnende Biotoptypen							
in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>
		<b>09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE</b>				<b>11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN</b>	
		09.01.000	Höhlen und Stollen			11.01.100	Innenstadtbereich
		09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden			11.01.200	Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung
		09.03.000	Offene Binnendünen			11.01.330	Neubaugebiet
		09.04.000	Steilwände aus Lockergestein			11.01.400	Wohnsiedlung
		09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche			11.01.500	Dörfliche Siedlung
						11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
		09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen			11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
		09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern			11.01.620	Ruine
						11.01.630	Sonstiges Einzelanwesen
		<b>10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN</b>				11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
	<b>X</b>	10.01.000	Ackerland			11.03.000	Grün- und Freiflächen
		10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker			11.03.200	Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
		10.01.200	Intensiv genutzter Acker			11.03.100	Parkanlage
		10.01.300	Wildacker			11.03.420	Kleingartenanlage
		10.01.400	Ackerbrache			11.03.500	Friedhof
		10.02.000	Obstplantage			11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
		10.03.000	Streuobstwiese				
		10.04.000	Weinberg			12.00.000	Sonstige Biotope

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

	2	0	E			0	1	-----
--	---	---	---	--	--	---	---	-------

3	0	0	0	1
---	---	---	---	---

[illegible]

- 1) Bitte ankreuzen und mit einer Fußnote versehen, wenn Bestandserfassung nicht gemäß Standardvorgaben im artbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS) erfolgen konnte und abweichende Methodik im Bemerkungsfeld (unten) erläutern.  
 2) Wenn Beobachtung aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld als lfd. Nr. vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.  
 3) Bitte entsprechendes Kürzel aus der Referenzliste zur „Spezifikation der Beobachtung“ bzw. „Art der Beobachtung“ lt. Arbeitsmaterial „Anleitung zur Dokumentation der Erfassung von Arten und Habitatflächen in Erhebungsbögen“ eintragen

**Zusammenfassung zur Bestandserfassung (Population):** siehe artbezogenes „**Datenblatt Bestandserfassung / Zusammenfassung**“ mit den artspezifischen Bestandserfassungs- /Populationsparametern

Die Fallenfangmethode im Zeitraum 10. – 13.05.07 ergaben keine Nachweise adulter Tiere, es gelang nur der Nachweis eines KMM-Eies; Uferbereich war z. T. schwer zugänglich. Wasserstand war zur 2. Begehung deutlich niedriger als im April (- so ergeben sich auch weniger Laichmöglichkeiten am Ufer

**Bearbeiter Datenblatt** (Name, Vorname):  Datum / Unterschrift: **27.11.2006**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 0 E

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

3 0 0 0 1

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
<b>Bestandsgröße Adulte</b> (aus der Beobachtungsfrequenz Adulter abzuleitende maximale Fangzahl bzw. Häufigkeitsklasse)	Anzahl oder Häufigkeits- klasse	k.A.	Nicht einschätzbar, jedoch sicher sehr gering
<b>Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren</b>	<u>Ja</u> /Nein	1	1 Ei
<b>Reproduktionsstatus</b> (RPm=Reproduktion möglich; RPw=Reproduktion wahrscheinlich; RPs=Reproduktion sicher; RPe=Reproduktion nachweislich erfolgreich; kRP=keine Hinweise auf Reproduktion; k.A.=keine Angabe, nicht einschätzbar)	Kürzel lt. Referenz- liste	RPw	
<b>Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen</b>	m	700	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Datum: 27.11.2006

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 0 E

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

3 0 0 0 1

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
<b>Gewässerfläche</b> (Flächensumme aller besiedelten bzw. pot. geeigneten, besiedelbaren Laichgewässer in der Habitatfläche)	m <sup>2</sup>	3.336	Gesamtgröße Teich, jedoch vermutlich neu kleine Bereiche der Verlandungszone besiedelt
<b>Habitatkomplexität</b> (Anzahl der geeigneten besiedelten bzw. besiedelbaren Laichgewässer in der abgegrenzten Habitatfläche)	Anzahl	2	
<b>Submerse und emerse Wasservegetation</b> (Flächenanteil mit ausgeprägtem Schwimmblatt-, Tauchpflanzen- und Röhrichtbewuchs in der Gewässerfläche)	%	5	
<b>Flachwasserzonen</b> (Flächenanteil von Flachwasserbereichen <1m Wassertiefe in der Gewässerfläche)	%	15	
<b>Besonnung</b> (prozentualer Anteil der Gewässerfläche, die mindestens die Hälfte des Tages voll besonnt ist)	%	50	

Raum für Eintragungen und Erläuterungen zu allen nur rein verbal einzuschätzenden sonstigen Parametern gemäß den Vorgaben im artspezifischen Kartier- und Bewertungsschlüssel:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Datum: 27.11.2006

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 0 E

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

3 0 0 0 1

**1. Population**

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Bestandsgröße	a	b	X	
Bodenständigkeit / Reproduktion	a	X	c	
<b>Gesamtbewertung Zustand der Population</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>X</b>	

**2. Habitat**

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Habitatkomplexität	a	X	c	
Besonnung	a	X	c	
Flachwasserzonen	a	X	c	
Submerse und emerse Vegetation	a	b	X	Wasser etwas trüb
Pot. Überwinterungsplätze	a	X	c	
Biotopverbund	X	b	c	
<b>Gesamtbewertung Zustand des Habitats</b>	<b>A</b>	<b>X</b>	<b>C</b>	

**3. Beeinträchtigung**

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Fischbestand / fischereiliche Nutzung	a	X	c	
Wasserqualität	a	b	X	
Wasserführung	a	X	c	
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	X	b	c	
Landnutzung	a	X	c	
sonstige Beeinträchtigungen	X	b	c	
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigung</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>X</b>	

**Gesamtbewertung  
des Erhaltungszustandes**  
(gemäß Aggregationsregeln)

C

(A, B oder C)

**gutachterliche Abweichung vom  
Bewertungs- / Aggregationsschema**

weil (verbale Begründung):

**Bemerkung** (verbale Begründung bei gutachterlicher Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema zwingend erforderlich):

Der Zustand der Population war trotz zweier Begehungsperioden nicht einzuschätzen, deswegen Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes C.

Bearbeiter (Name, Vorname):

Datum: 27.11.2006

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2	0	E	0	1	---
---	---	---	---	---	-----

## Einzelflächenübergreifende Bewertung aller Habitate der Art im Gebiet (nur einmal je Art im Gebiet auszufüllen)

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
1. Gesamtvorrat an Habitaten	A	B	X	

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
2. Kohärenz	A	X	C	

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
3. Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	X	C	

## Habitatflächen / Habitatentwicklungsflächen der Art

ID-Habitatfläche / Habitatentwicklungsfläche	Fläche (m <sup>2</sup> )	Gesamtbewertung Erhaltungszustand (nur bei Habitatflächen)
30001	38.564	C
30002	88.735	B
30003	187.506	B
30004	595.440	C
30005	43.100	B – gutachterl. Abweichung C
	Gesamtfläche im Gebiet (m <sup>2</sup> ): 953.345	B

Bearbeiter (Name, Vorname):

Datum: 27.11.2006

Unterschrift: