



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>Klosterwiese</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>				
		Ort	<u>Halle</u>				
Habitatfläche							
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat <div style="text-align: right;">Habitatfläche (m²) <u>301779</u></div>				
<u>4743</u>	<u>Mutzschen</u>	<u>2</u>					
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet					
		<u>0</u> vollständig im Gebiet					
		Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> fortschreitende Verschlammung und Verlandung (Rohrkolben-Röhrichte und Seggenrieder breiten sich aus) </div>					
Habitatflächenbeschreibung		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"					
Gewässerlebensraum: Sumpfweiher (2289 m²) am Flügel 1/2 7im Norden des NSG "An der Klosterwiese" Landlebensraum: 400 m Puffer um Sumpfweiher (Großteil der Sechser- Wiese, Laubmischwälder, Nadel- Laubwälder) Sumpfweiher grenzt an Nordostgrenze des SCI		<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>17.1.1.</td> <td>Verlandung von Gewässern</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	17.1.1.	Verlandung von Gewässern
		Code	Bezeichnung laut BfN				
17.1.1.	Verlandung von Gewässern						
Habitat-Parameter (Erfassung)							
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **				
Gewässerfläche		m²	2289				
Submerse und emerse Wasservegetation		%	90				
Habitatkomplexität		Zahl	1				
Flachwasserzonen		%	100				
Besonnung		%	60				
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.							
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div>							
<div style="text-align: center; margin-left: 150px;"><u>Halle</u></div>							

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>Klosterwiese</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
10	X	01.05.2	Eichen-Hainbuchenwald
10		01.05.3	Bodensaurer Buchen(misch)wald
14	X	01.07.0	Laubholzforste
45		01.08.6	Sonstiger Nadelholzforst
	X	01.09.4	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
1		04.01.1	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)
5		05.04.1	Kleinseggenried
15	X	06.02.0	Grünland frischer Standorte (extensiv)
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland)  _____</p> <p style="margin-left: 150px;"><u>Halle</u></p>			

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>Klosterwiese</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>			Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	<u>RANA</u>				
				Ort	<u>Halle</u>				
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		F	24.05.06	4567660	5683431	FF Fallenfang		
2	oA ohne Artnachweis	0		27.04.06	4567660	5683431	SB Sichtbeobachtung		
3	oA ohne Artnachweis	0		07.05.06	4567660	5683431	SB Sichtbeobachtung		
4	oA ohne Artnachweis	0		16.05.06	4567660	5683431	SB Sichtbeobachtung		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					1455				
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)				Häufigkeitsklasse	F				
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren					0				
Reproduktionsstatus					RPw				
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> _____ <div style="margin-left: 150px;">Halle</div>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) <u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	Daten zum Natura2000-Gebiet TF 1 <u>Klosterwiese</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Triturus cristatus</u>	Artbearb. [REDACTED]
ID-Habitatfläche oder <u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP <u>RANA</u>
	Ort <u>Halle</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	
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 1	<u>Klosterwiese</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	XXXXXXXXXX
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</u>
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)		XXXXXXXXXX	
Ort		<u>Halle</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)	1308	Artnamen deutsch	Mopsfledermaus	TF 1
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella	barbastellus	Artbearb.	RANA
ID-Habitatfläche oder	50001	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	RANA
			Ort	Halle
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)	
4743	Mutzschen	2		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Habitatfläche (m²) 869357	
gesamte Waldfläche des SCI 			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
			0 vollständig im Gebiet	
Habitatflächenbeschreibung			Beeinträchtigungen	
überwiegend aus Laubholz (72 %) bestehende relativ zusammenhängende Waldfläche				
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"				
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 869357	Code	Bezeichnung laut BfN
Habitatflächenbeschreibung				
entspricht 50001 (gesamte Waldfläche des SCI)				
Beeinträchtigungen				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung	
Waldbestockte Fläche	m²	861000	außerhalb des SCI JA	
Flächenanteil strukturreicher laubbaumdominierter Baumhölzer	%	72		
Flächenanteil Althölzer	%	38		
Teilflächengröße	m²	869357		
Vorrat strukturreicher laubbaumdominierter Laubhölzer	m²	61651		
Vorrat quartierhöffiger Althölzer	m²	32942		
Potenzial an Quartierbäumen	Anzahl/ha	3		
Vorhandensein quartiergeeigneter Fledermaus- bzw. Vogelnistkästen		0		
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) RANA Halle				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 1	<u>Klosterwiese</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<u>RANA</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	<u>Halle</u>
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
72 28	X	01.05.2	Eichen-Hainbuchenwald
	X	01.05.3	Bodensaurer Buchen(misch)wald
		01.07.0	Laubholzforste
	X	01.08.1	Kiefernforst
	X	06.03.0	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.01.0	Staudenfluren (Säume)
	X	07.03.0	Ruderalfluren
	X	10.01.0	Ackerland
	X	11.01.6	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>RANA</u></p> <p><u>Halle</u></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten										
Art, Gebiet und Habitatfläche						Daten zum Natura2000-Gebiet				
EU-Code (Art)		1308		Artnamen deutsch		Mopsfledermaus		TF 1		Klosterwiese
Artnamen wissenschaftlich		Barbastella		barbastellus		Artbearb.		RANA		
ID-Habitatfläche oder		50001		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		RANA		
						Ort		Halle		
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			15.05.06	4567136	5683536	DT Detektor-Nachweis			
2	oA ohne Artnachweis			12.06.06	4567136	5683536	DT Detektor-Nachweis			
3	oA ohne Artnachweis			30.06.06	4567136	5683536	DT Detektor-Nachweis			
4	oA ohne Artnachweis			28.07.06	4567136	5683536	DT Detektor-Nachweis			
5	oA ohne Artnachweis			06.08.06	4567136	5683536	DT Detektor-Nachweis			
6	oA ohne Artnachweis			15.05.06	4567653	5683163	DT Detektor-Nachweis			
7	oA ohne Artnachweis			12.06.06	4567653	5683163	DT Detektor-Nachweis			
8	oA ohne Artnachweis			30.06.06	4567653	5683163	DT Detektor-Nachweis			
9	oA ohne Artnachweis			28.07.06	4567653	5683163	DT Detektor-Nachweis			
10	oA ohne Artnachweis			06.08.06	4567653	5683163	DT Detektor-Nachweis			
11	oA ohne Artnachweis			15.05.06	4568172	5682760	DT Detektor-Nachweis			
12	oA ohne Artnachweis			12.06.06	4568172	5682760	DT Detektor-Nachweis			
13	oA ohne Artnachweis			30.06.06	4568172	5682760	DT Detektor-Nachweis			
14	oA ohne Artnachweis			28.07.06	4568172	5682760	DT Detektor-Nachweis			
15	oA ohne Artnachweis			06.08.06	4568172	5682760	DT Detektor-Nachweis			
16	oA ohne Artnachweis			15.05.06	4568394	5682955	DT Detektor-Nachweis			
17	oA ohne Artnachweis			12.06.06	4568394	5682955	DT Detektor-Nachweis			
18	IN Individuen		A	30.06.06	4568394	5682955	DT Detektor-Nachweis			
19	IN Individuen		D	28.07.06	4568394	5682955	DT			

Druckdatum: 15.11.2007

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.00

Seite 8 von 15

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1308 Artnamen deutsch Mopsfledermaus
 Artnamen wissenschaftlich Barbastella barbastellus
 ID-Habitatfläche oder 50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1 Klosterwiese
 Artbearb. RANA
 AN MaP RANA
 Ort Halle

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Populationsgröße	a	b	c	kA	nicht bewertbar

Gesamtbewertung Population

A	B	C
---	---	---

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Ausstattung mit Althölzern	a	b	c	kA	
Waldverbund	a	b	c	kA	
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	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>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF <u>1</u> <u>Klosterwiese</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb. <u>RANA</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr. _____	AN MaP <u>RANA</u>
		Ort <u>Halle</u>
Bewertung Beeinträchtigungen		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Forstliche Nutzung	a b c kA	
Sonstige Beeinträchtigungen	a b c kA	
Insektizideinsatz	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>RANA</u>	
Ort	<u>Halle</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	

Grunddaten

lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
							Detektor-Nachweis		
20	IN Individuen		B	06.08.06	4568394	5682955	DT Detektor-Nachweis		
21	JU Juvenile, Jungtiere	1		31.07.06	4568336	5682990	NF Netzfang		
22	oA ohne Artnachweis			05.08.06	4568424	5682734	NF Netzfang		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	8	Maximalzahl gleichzeitig nachgewiesener Individuen
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren		1	Fang eines eben flüggen Jungtieres
Reproduktionsstatus		RPw	kein RPs da icht klar, ob sich die Wochenstube innerhalb des SCI befindet

Erfasser (Freiland) RANA
Halle

