

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche											
Grunddaten														
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet											
EU-Code (Art)	1037	Artnamen deutsch Grüne Keiljungfer	TF 1	Wyhratal zwischen F										
Artnamen wissenschaftlich	Ophiogomphus cecilia		Artbearb.	Triops										
ID-Habitatfläche oder	30007	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Triops										
			Ort											
Habitatfläche														
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat											
4941	Frohburg	3	Habitatfläche (m²) 295748											
5041	Langenleuba Niederh.	1	Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet											
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Beeinträchtigungen											
Flusslauf der Wyhra von Straßenbrücke B 95 bei Altmörbitz im Süden bis in die Ortschaft Gnadstein im Norden			starke Beschattung durch Ufergehölze, lokal Uferverbau, unterbundene Auendynamik infolge Staubecken Schömbach, Eintrag von Oberboden und Nährstoffen von Ackerflächen											
Habitatflächenbeschreibung			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>8.5.3.</td> <td>Uferausbau</td> </tr> <tr> <td>8.8.</td> <td>Unterbindung der Auendynamik</td> </tr> <tr> <td>11.7.</td> <td>Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung</td> </tr> <tr> <td>11.16.</td> <td>Einträge organischer Substanz</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	8.5.3.	Uferausbau	8.8.	Unterbindung der Auendynamik	11.7.	Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung	11.16.	Einträge organischer Substanz
Code	Bezeichnung laut BfN													
8.5.3.	Uferausbau													
8.8.	Unterbindung der Auendynamik													
11.7.	Diffuser Nährstoffeintrag/ Eutrophierung													
11.16.	Einträge organischer Substanz													
Habitat-Parameter (Erfassung)														
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung										
Gewässerstrukturgüteklasse			4											
Gewässergüteklasse			2											
Beschattung (artspezifisch)		%	75											
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.														
Erfasser (Freiland) Triops														

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1037	Artnamen deutsch	Grüne Keiljungfer	TF 1	Wyhratal zwischen F
Artnamen wissenschaftlich	Ophiogomphus cecilia	Artbearb.		Triops	
ID-Habitatfläche oder	30007	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Triops
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
10	X	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		
	X	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst		
20	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		
20	X	03.02.000	Bäche		
10		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
20	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
10	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)		
10	X	07.03.000	Ruderalfluren		
	X	10.01.000	Ackerland		
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>					
Erfasser (Freiland) Triops					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet							
EU-Code (Art)	<u>1037</u> Artnamen deutsch <u>Grüne Keiljungfer</u>	TF1	<u>Wyhratal zwischen F</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Ophiogomphus cecilia</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>						
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>						
		Ort							
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
<i>lfd. Nr.</i>	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	AD Adulte, Alttiere		D	07.08.08	4540434	5653739	SB		
2	AD Adulte, Alttiere		A	08.08.08	4540586	5653251	SB		
3	LV Larven, Puppen		C	26.06.09	4540586	5653251	HF		
3	LV Larven, Puppen		A	26.06.09	4540394	5653835	HF		
4	AD Adulte, Alttiere		C	30.06.09	4540434	5653739	SB		
4	AD Adulte, Alttiere		A	30.06.09	4540586	5653251	SB		
4	AD Adulte, Alttiere		A	30.06.09	4539961	5651241	SB		
4	Wei Weibchen eierlegend, laichend		A	30.06.09	4540008	5651503	SB		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Anzahl Imagines pro 500 m Uferlänge				Ind./500m	10,0	nur Männchen am Gewässer, 1 Weibchen abseits auf Wiese			
Anzahl Exuvien pro 100 m Uferlänge				Ex./100m	4,0				
Reproduktionsstatus					RPs				
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1037</u> Artnamen deutsch <u>Grüne Keiljungfer</u>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Ophiogomphus cecilia</u>	Artbearb. <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
		Ort

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße nach Imagines	a	b	c	kA	
Bestandsgröße nach Exuvien	a	b	c	kA	event. unterrepräsentiert wg. schlechter Begehrbarkeit
Bodenständigkeit	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population				A B C	
Bemerkungen					
<p>Bodenständigkeit schon 2008 durch 1 Exuvie nachgewiesen. Population scheint noch klein u. im Aufbau. Zahlen d. Imagines wahrsch. höher, da Gewässer in weiten Teilen schwer zugänglich.</p> <p>Max.zahl von 10 Männchen in Ortschaft Gmandstein.</p>					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Gewässerumfeld	a	b	c	kA	
Sauerstoffversorgung	a	b	c	kA	
Flachwasserbereiche	a	b	c	kA	
Vorhandensein von Sitzwarten	a	b	c	kA	
Gewässermorphologie	a	b	c	kA	
Gewässerstrukturausstattung	a	b	c	kA	
Gewässersohle	a	b	c	kA	
Strömungsdiversität	a	b	c	kA	
Beschattung	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat				A B C	
Bemerkungen					
<p>starke Beschattung, stark eingetieft, lokaler Uferverbau, Sedimente gut sortiert, in Umgebung v.a. Intensivacker, bei Starkregen Eintrag von Feinsedimenten und Nährstoffen aus angrenzenden Äckern.</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>1037</u> Artnamen deutsch <u>Grüne Keiljungfer</u>	TF <u>1</u>	<u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Ophiogomphus cecilia</u>	Artbearb. 	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30007</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Gewässerunterhaltung/-ausbau	a	b	c
Gewässerbelastung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Schiffs- und Bootsverkehr	a	b	c
Landnutzung	a	b	c
tendiert zu b, da die Landnutzung nur in Teilbereichen bis an Gewässer heranreicht.			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
tendiert zu B, da für Bewertung ausschlaggebender Parameter auch zu b tendiert.			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Bodenständigkeit schon 2008 durch 1 Exuvie nachgewiesen. Population scheint noch klein u. im Aufbau. Zahlen d. Imagines wahrsch. höher, da Gewässer in weiten Teilen schwer zugänglich. Max.zahl von 10 Männchen in Ortschaft Gmandstein.			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
starke Beschattung, stark eingetieft, lokaler Uferverbau, Sedimente gut sortiert, in Umgebung v.a. Intensivacker, bei Starkregen Eintrag von Feinsedimenten und Nährstoffen aus angrenzenden Äckern.			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
tendiert zu B, da für Bewertung ausschlaggebender Parameter auch zu b tendiert.			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>			
Ort			
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)	1037	Artnamen deutsch	Grüne Keiljungfer							
Artnamen wissenschaftlich	Ophiogomphus cecilia		Artbearb.	Triops						
ID-Habitatfläche oder	30008	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Triops						
			Ort							
Habitatfläche										
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat							
4941	Frohburg	1	Habitatfläche (m²) 240684							
4941	Frohburg	3	Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet							
			0 vollständig im Gebiet							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Beeinträchtigungen							
Flusslauf der Wyhra von Gebietsgrenze am vorderen Stöckigt im Süden bis in die Stadt Frohburg im Norden			lokal Uerverbau mit Steinen, stellenweise starke Beschattung durch Gehölze, kleinere Abwassereinleitungen in Ortschaften							
Habitatflächenbeschreibung			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>8.5.3.</td> <td>Uferausbau</td> </tr> <tr> <td>11.1.</td> <td>Abwassereinleitung in Gewässer</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	8.5.3.	Uferausbau	11.1.	Abwassereinleitung in Gewässer
Code	Bezeichnung laut BfN									
8.5.3.	Uferausbau									
11.1.	Abwassereinleitung in Gewässer									
Habitat-Parameter (Erfassung)										
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung						
Gewässerstrukturgüteklasse			5							
Gewässergüteklasse			3							
Beschattung (artspezifisch)		%	50							
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.										
Erfasser (Freiland) Triops										

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1037	Artnamen deutsch	Grüne Keiljungfer	TF 1	Wyhratal zwischen F
Artnamen wissenschaftlich	Ophiogomphus cecilia	Artbearb.		Triops	
ID-Habitatfläche oder	30008	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Triops
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
	X	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		
10	X	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		
20	X	01.07.000	Laubholzforste		
10	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		
20	X	03.02.000	Bäche		
	X	04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher		
10	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
30	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)		
	X	07.03.000	Ruderalfluren		
	X	10.01.000	Ackerland		
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		
	X	11.01.100	Innenstadtbereich		
	X	11.01.400	Wohnsiedlung		
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland) Triops					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1037</u>	Artnamen deutsch <u>Grüne Keiljungfer</u>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Ophiogomphus cecilia</u>		Artbearb.	<u>Triops</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	AD Adulte, Alttiere		B	07.08.08	4539505	5658096	SB		
1	AD Adulte, Alttiere		B	07.08.08	4540064	5656936	SB		
1	AD Adulte, Alttiere		A	07.08.08	4540592	5656439	SB		
1	AD Adulte, Alttiere		B	07.08.08	4540634	5656334	KF		
1	AD Adulte, Alttiere		B	07.08.08	4540526	5655849	SB		
2	LV Larven, Puppen		C	26.06.09	4540526	5655849	HF		
2	LV Larven, Puppen		A	26.06.09	4540603	5656408	HF		
2	AD Adulte, Alttiere		A	26.06.09	4540526	5655849	KF		
2	AD Adulte, Alttiere		B	26.06.09	4540025	5657122	SB		
2	AD Adulte, Alttiere		C	26.06.09	4539505	5658096	SB		
3	AD Adulte, Alttiere		A	30.06.09	4539505	5658096	SB		
3	AD Adulte, Alttiere		B	30.06.09	4540619	5656377	SB		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Anzahl Imagines pro 500 m Uferlänge				Ind./500m	4,0				
Anzahl Exuvien pro 100 m Uferlänge				Ex./100m	3,0				
Reproduktionsstatus					RPs				
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1037 Artnamen deutsch Grüne Keiljungfer
 Artnamen wissenschaftlich Ophiogomphus cecilia
 ID-Habitatfläche oder 30008 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF1 Wyhratal zwischen F
 Artbearb. Triops
 AN MaP Triops
 Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße nach Imagines	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Bestandsgröße nach Exuvien	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Bodenständigkeit	a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>	

Gesamtbewertung Population
 Bemerkungen

Konzentration d. Vorkommens im Bereich Ort Streitwald. Nach Exuvienfunden zu urteilen, ist Population noch klein. Im Abschnitt bei Streitwald Art neu etabliert, da 1995 - 2003 nicht beobachtet, obwohl der Bearbeiter dort regelmäßig beobachtete.

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Gewässerumfeld	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Sauerstoffversorgung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Flachwasserbereiche	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Vorhandensein von Sitzwarten	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Gewässermorphologie	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Gewässerstrukturausstattung	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Gewässersohle	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Strömungsdiversität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	
Beschattung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	kA	

Gesamtbewertung Habitat
 Bemerkungen

Beschattung nur z.T. hoch, Sedimentsortierung gut, lokaler Uferverbau, Abbruchkanten u. Prall-, Gleithänge nur wenig, Umfeld gut strukturiert.

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1037</u> Artnamen deutsch <u>Grüne Keiljungfer</u>	TF <u>1</u>	<u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Ophiogomphus cecilia</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30008</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Gewässerunterhaltung/-ausbau	a	b	c
Gewässerbelastung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Schiffs- und Bootsverkehr	a	b	c
Landnutzung	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Konzentration d. Vorkommens im Bereich Ort Streitwald. Nach Exuvienfunden zu urteilen, ist Population noch klein. Im Abschnitt bei Streitwald Art neu etabliert, da 1995 - 2003 nicht beobachtet, obwohl der Bearbeiter dort regelmäßig beobachtete.			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Beschattung nur z.T. hoch, Sedimentsortierung gut, lokaler Uferverbau, Abbruchkanten u. Prall-, Gleithänge nur wenig, Umfeld gut strukturiert.			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>			
Ort			
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)	1037 Artnamen deutsch Grüne Keiljungfer	TF 1	Wyhratal zwischen F
Artnamen wissenschaftlich	Ophiogomphus cecilia	Artbearb.	Triops
ID-Habitatfläche oder	30009 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Triops
		Ort	
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	
4941	Frohburg	1	
		Art des Habitates RH Reproduktionshabitat	
		Habitatfläche (m²) 149690	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Flusslauf der Wyhra vom Westrand des Erlight bei Frohburg im Süden bis zur Ortschaft Wyhra im Norden </div>		0 vollständig im Gebiet	
		Beeinträchtigungen	
<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> lokal Uferverbau und Begradigung, Beschattung durch Ufergehöle, Uferpflege- und -mahd, Abwassereinleitung durch Kleineinleiter und Kläranlage </div>	
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
		Code	Bezeichnung laut BfN
		8.3.1.	Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen
		8.5.3.	Uferausbau
8.15.3.	Mahd der Ufervegetation		
11.1.	Abwassereinleitung in Gewässer		
Habitat-Parameter (Erfassung)			
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **
Gewässerstrukturgüteklasse			5
Gewässergüteklasse			4
Beschattung (artspezifisch)		%	50
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.			
Erfasser (Freiland) Triops			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1037	Artnamen deutsch	Grüne Keiljungfer		TF 1 Wyhratal zwischen F
Artnamen wissenschaftlich	Ophiogomphus cecilia			Artbearb.	Triops
ID-Habitatfläche oder	30009	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Triops
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
	X	01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)		
10	X	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		
	X	01.07.000	Laubholzforste		
	X	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst		
	X	02.02.200	Feldgehölz		
10	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		
20	X	03.02.000	Bäche		
20	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
20	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
20	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)		
	X	10.01.000	Ackerland		
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		
	X	10.03.000	Streuobstwiese		
	X	11.01.400	Wohnsiedlung		
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung		
	X	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>					
Erfasser (Freiland) Triops					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1037</u>	Artnamen deutsch <u>Grüne Keiljungfer</u>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F.</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Ophiogomphus cecilia</u>		Artbearb.	<u>Triops</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30009</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	AD Adulte, Alttiere		C	07.08.08	4537740	5659392	SB		
1	AD Adulte, Alttiere		A	07.08.08	4537664	5659446	SB		
1	AD Adulte, Alttiere		B	07.08.08	4536575	5660861	SB		
2	LV Larven, Puppen		C	25.06.09	4536617	5660829	HF		
2	LV Larven, Puppen		A	25.06.09	4536396	5661145	HF		
2	AD Adulte, Alttiere		A	25.06.09	4536955	5660241	SB		
2	AD Adulte, Alttiere		B	25.06.09	4537253	5659661	SB		
2	LV Larven, Puppen		A	25.06.09	4537253	5659661	HF		
2	AD Adulte, Alttiere		B	25.06.09	4537678	5659426	SB		
2	LV Larven, Puppen		B	25.06.09	4537712	5659398	HF		
3	AD Adulte, Alttiere		C	30.06.09	4538370	5658774	SB		
3	LV Larven, Puppen		C	30.06.09	4538370	5658774	HF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Anzahl Imagines pro 500 m Uferlänge				Ind./500m	5,0				
Anzahl Exuvien pro 100 m Uferlänge				Ex./100m	4,0				
Reproduktionsstatus					RPs				
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1037</u> Artnamen deutsch <u>Grüne Keiljungfer</u>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Ophiogomphus cecilia</u>	Artbearb. <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30009</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
		Ort

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße nach Imagines	a	b	c	kA	
Bestandsgröße nach Exuvien	a	b	c	kA	
Bodenständigkeit	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population				A B C	
Bemerkungen					
Höchste Indiv.zahl (5) am Erligt bei Frohburg und in Ort Benndorf. Im Norden bei Wyhra trotz Uferverbau im Bereich Straßenbrücke auch Adulte und Exuvien. Auch hier kleine Population, die sich offenbar erst in den letzten Jahren etabliert hat.					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Gewässerumfeld	a	b	c	kA	
Sauerstoffversorgung	a	b	c	kA	
Flachwasserbereiche	a	b	c	kA	
Vorhandensein von Sitzwarten	a	b	c	kA	
Gewässermorphologie	a	b	c	kA	
Gewässerstrukturausstattung	a	b	c	kA	
Gewässersohle	a	b	c	kA	
Strömungsdiversität	a	b	c	kA	
Beschattung	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat				A B C	
Bemerkungen					
Sedimentsortierung schlechter, Gewässermorphologie schlechter, v.a. im N strukturarm und begradigt, naturnah, aber etwas beschattet am Erligt. Trotz Naturferne rel. viele Ind. u. Exuvien.					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1037</u> Artnamen deutsch <u>Grüne Keiljungfer</u>	TF <u>1</u>	<u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Ophiogomphus cecilia</u>	Artbearb. 	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30009</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Gewässerunterhaltung/-ausbau	a	b	c
Gewässerbelastung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Schiffs- und Bootsverkehr	a	b	c
Landnutzung	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A	B
Bemerkungen			
Höchste Indiv.zahl (5) am Erligt bei Frohburg und in Ort Benndorf. Im Norden bei Wyhra trotz Uferverbau im Bereich Straßenbrücke auch Adulte und Exuvien. Auch hier kleine Population, die sich offenbar erst in den letzten Jahren etabliert hat.			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Sedimentsortierung schlechter, Gewässermorphologie schlechter, v.a. im N strukturarm und begradigt, naturnah, aber etwas beschattet am Erligt. Trotz Naturferne rel. viele Ind. u. Exuvien.			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		 <u>Triops</u>	
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
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>1061</u>	Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>1</u>	<u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>			Artbearb. 	<u>Triops</u>
			AN MaP <u>Triops</u>	
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat	
<u>4941</u>	<u>Frohburg</u>	<u>1</u>	Habitatfläche (m²) <u>25715</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Mähwiese südlich von Zedtlitz in einem Wiesenkomplex mit Teichen und Laubgehölzen, in der Nachbarschaft der Fläche ein Teich, Sumpfwälder und Rinderweiden, Wyhraverlauf ca. 200 m westlich.			<u>0</u> vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
			Mahd fand 2008 zum falschen Zeitpunkt gegen Mitte August statt, sonst keine Beeinträchtigungen.	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			<u>1.1.8.4.</u>	<u>Ungünstiger Mahdzeitpunkt</u>
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate		m²	10000	nördlicher Teil der HF
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	15000	
Flächenanteil mit Brachestadien (artspezifisch)		%	0	
Flächenanteil mit Aufgabe habitatprägender Nutzung		%	0	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>1</u> <u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	AN MaP	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
100	X	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder
	X	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch
	X	02.01.120	Weiden-Auengebüsch
	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	03.02.000	Bäche
	X	04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern
	X	10.01.000	Ackerland
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</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>1061</u>	Artname deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F</u>					
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb. 	<u>Triops</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>				
			Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung								
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0	16.07.08	4536407	5662089	SB		
2	EH Eihüllen	1	26.07.08	4536407	5662089	SB		
3	oA ohne Artnachweis	0	01.08.08	4536407	5662089	SB		
4	EH Eihüllen	1	07.08.08	4536407	5662089	SB		
4	AD Adulte, Alttiere	2	07.08.08	4536407	5662089	SB		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen					600	Vorkommen im Zedtlitzer Grund		
Bestandsgröße nach Imagines				Häufigkeitsklasse	D	max. 3 alter * 3 = 9		
Reproduktionsstatus					RPs	Eiablage 2 mal beobachtet		
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>								

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen		
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet			
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F</u>	Artbearb. <u>Triops</u>		
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>		AN MaP <u>Triops</u>			
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort			
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	c	kA	
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA	keine erfolgreiche Raupenentwicklung
Gesamtbewertung Population		A	B	C	
Bemerkungen					
<p>Sehr kleine Population. Regelmäßige Reproduktion fraglich. Es liegen keine Altdaten vor. Offenbar erfolgte Zuwanderung vom Zedtlitzer Grund im SCI "Bergbaufolgelandschaft Bockwitz",,, wo eine große Population (300 Falter) existiert.</p>					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatflächenstrukturierung	a	b	c	kA	
Brachestrukturen	a	b	c	kA	
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
Wirtspflanzenvorkommen	a	b	c	kA	
Verfügbarkeit Wirtsameise	a	b	c	kA	
Nutzungsmosaik	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat		A	B	C	
Bemerkungen					
<p>offenbar 2-schürige Mahd (Rinderbeweidung in Vorjahren ggf. möglich), 2. Mahd Mitte August verhinderte erfolgreiche Reproduktion. Wirtspflanzenangebot nicht optimal (Sang. off. sehr zerstreut und nur in Einzelexemplaren).</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>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>1</u> <u>Wyhratal zwischen F</u>	Artbearb. <u>Triops</u>			
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>		AN MaP <u>Triops</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort				
Bewertung Beeinträchtigungen						
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen	
Nutzungsart/-intensität	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c	kA		
Aufgabe habitatprägender Nutzung	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	kA		
Sonstige Beeinträchtigungen	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	kA		
Überstauung während der Vegetationsperiode	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	kA		
Nutzungszeitpunkt	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c	kA		
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C		
Bemerkungen						
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse						
Gesamtbewertung Population		<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C		
Bemerkungen						
<p>Sehr kleine Population. Regelmäßige Reproduktion fraglich. Es liegen keine Altdaten vor. Offenbar erfolgte Zuwanderung vom Zedtlitzer Grund im SCI "Bergbaufolgelandschaft Bockwitz",,, wo eine große Population (300 Falter) existiert.</p>						
Gesamtbewertung Habitat		<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C		
Bemerkungen						
<p>offenbar 2-schürige Mahd (Rinderbeweidung in Vorjahren ggf. möglich), 2. Mahd Mitte August verhinderte erfolgreiche Reproduktion. Wirtspflanzenangebot nicht optimal (Sang. off. sehr zerstreut und nur in Einzelexemplaren).</p>						
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C		
Bemerkungen						
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u> Ort						
Erhaltungszustand Einzelfläche						
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema				<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)						
Bewertung der Habitate im Gebiet						
Gesamtvorrat Habitatfläche		<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C		
Kohärenz		<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>1</u>	<u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>			Artbearb. 	<u>Triops</u>
			AN MaP <u>Triops</u>	
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat	
<u>4941</u>	<u>Frohburg</u>	<u>1</u>	Habitatfläche (m²) <u>1494</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Mähwiese an der Wyhra nördlich der Straßenbrücke zwischen Neukirchen und Wyhra. Liegt zwischen der Wyhra, dem Mühlgraben und der Straße.			<u>0</u> vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung Mähwiese mit Uferstaudenflur an der Wyhra. Im Komplex mit Habitatfläche außerhalb des SCI (ID 31002).			Mahd fand zwischen Anfang und Mitte August statt. Sonst keine Beeinträchtigungen.	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			<u>1.1.8.4.</u>	<u>Ungünstiger Mahdzeitpunkt</u>
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Fläche akt. besiedelter Larvalhabitate		m²	700	schmäler Wiesenstreifen innerhalb des SCI Uferstaudenflur mit Sanguisorba Uferstaudenflur der Wyhra
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche		m²	700	
Flächenanteil mit Brachestadien (artspezifisch)		%	50	
Flächenanteil mit Aufgabe habitatprägender Nutzung		%	0	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>				

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artname deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf- Ameisenbläuling</u>	TF <u>1</u> <u>Wyhratal zwischen F</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb. <u> </u> <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
		Ort

Kennzeichnende Biototypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	03.02.000	Bäche
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
85	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	10.01.000	Ackerland
	X	11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut

* Biototypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biototypen

Erfasser (Freiland) Triops

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
Grunddaten								
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>		Artbearb. 	<u>Triops</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>				
			Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung								
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	AD Adulte, Alttiere	1	16.07.08	4536570	5660849	SB		
2	oA ohne Artnachweis	0	26.07.08	4536570	5660849	SB		
3	EH Eihüllen	1	01.08.08	4536570	5660849	SB		
3	AD Adulte, Alttiere	1	01.08.08	4536570	5660849	SB		
4	AD Adulte, Alttiere	2	07.08.08	4536570	5660849	KF		
* FQ = Fremdquelle								
Zusammenfassung								
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung					
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen		350	1 Vorkommen außerhalb des SCI (Mähwiese am sw. Ortsrand von Neukirchen, 3 Falter, Wirtspflanze häufig.					
Bestandsgröße nach Imagines	Häufigkeitsklasse	D	max. 2 Falter x 3 = 6					
Reproduktionsstatus		RPs	einmal Eiablage beobachtet, aber durch Mahd Mitte August vernichtet.					
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>								

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen		
Grunddaten						
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet		
EU-Code (Art)	<u>1061</u>	Artnamen deutsch	<u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF 1	<u>Wyhratal zwischen F</u>	
Artnamen wissenschaftlich	<u>Maculinea nausithous</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>	AN MaP	<u>Triops</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		Ort		
Bewertung Population						
Parameter-Bezeichnung		a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße		a	b	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">c</div>	kA	
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis		a	b	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">c</div>	kA	keine erfolgreiche Raupenentwicklung
Gesamtbewertung Population		<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;"><div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div></div> </div>				
Bemerkungen						
kleine, offenbar unregelmäßig reproduzierende Population. Ein Nachweis aus dem Vorjahr (Dr. Voigt, Dresden). Population befindet sich in Metapopulationsstruktur, zu der mind. 4 Popul. im Umfeld gehören.						
Bewertung Habitat						
Parameter-Bezeichnung		a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatflächenstrukturierung		a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c	kA	
Brachestrukturen		a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c	kA	
Habitatkomplexität		a	b	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">c</div>	kA	
Wirtspflanzenvorkommen		a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c	kA	
Verfügbarkeit Wirtsameise		a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c	kA	
Nutzungsmosaik		a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat		<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;"><div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div> </div>				
Bemerkungen						
Großteil des Habitats außerhalb des SCI. halb Uferstaudenflur der Wyhra, halb streifenf. Wiese, Sang. off. dicht auf Wiese, vereinzelt in Staudenflur. Mahd Mitte August - keine Raupenentwicklung. Fläche außerhalb auch sehr gut mit Sang. bestanden.						

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1061</u> Artnamen deutsch <u>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</u>	TF <u>1</u> <u>Wyhratal zwischen F</u>	Artbearb. <u>Triops</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Maculinea nausithous</u>		AN MaP <u>Triops</u>	
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Nutzungsart/-intensität	a	b	c
Aufgabe habitatprägender Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Überstauung während der Vegetationsperiode	a	b	c
Nutzungszeitpunkt	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A	B
Bemerkungen			
kleine, offenbar unregelmäßig reproduzierende Population. Ein Nachweis aus dem Vorjahr (Dr. Voigt, Dresden). Population befindet sich in Metapopulationsstruktur, zu der mind. 4 Popul. im Umfeld gehören.			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Großteil des Habitats außerhalb des SCI. halb Uferstaudenflur der Wyhra, halb streifenf. Wiese, Sang. off. dicht auf Wiese, vereinzelt in Staudenflur. Mahd Mitte August - keine Raupenentwicklung. Fläche außerhalb auch sehr gut mit Sang. bestanden.			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
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)	1166	Artnamen deutsch	Kammolch	
Artnamen wissenschaftlich	Triturus cristatus		Artbearb.	Triops
ID-Habitatfläche oder	40002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Triops
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates RH Reproduktionshabitat	
4840	Borna	4	Habitatfläche (m²) 201845	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Weiher FND "Bruchwald Borna" einschließlich der im 400m-Radius angrenzenden Landhabitate innerhalb des SCI östlicher der Wyhra			0 vollständig im Gebiet	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung			perspektivisch Beschattung; vor 8-18 Jahren nie mehr als 2 Tiere festgestellt und 2009 prinzipielle Präsenz nicht ausgeschlossen, aber Gefährdungsursache dafür unbekannt	
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
			Code	Bezeichnung laut BfN
			17.1.4.	Zunehmende Beschattung von Gewässern
			18.	Keine Gefährdungsursache erkennbar/ Unbekannt
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Gewässerfläche		m²	4000	FND-Gewässer wie in TK dargestellt
Submerse und emerse Wasservegetation		%	20	schmale Röhrichtsäume, Flach- und Tiefwasser nur lokal Unterwasserveget., viel Salweide im Gewässer (Maßnahmenbedarf Freistellung)
Habitatkomplexität		Zahl	2	Keine Daten zu Gewässern in 200m entfernter Gartensparte, deshalb unklar ob eine höhere Risikostreuung bzgl. (pot.) Laichgewässer gegeben ist
Flachwasserzonen		%	50	nur wenige Bereiche 20-80cm tief, z.T. durch Salweide und Ufergehölze verschattet, Maßnahmenbedarf (Freistellung)

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 3	Wyhratal nördlich B
Artnamen wissenschaftlich	Triturus cristatus			Artbearb.	Triops
ID-Habitatfläche oder	40002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Triops
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
49	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
1	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE		
	X	03.	FLIESSGEWÄSSER		
11	X	04.	STILLGEWÄSSER		
3		05.	MOORE UND SÜMPFE		
15		06.	GRÜNLAND		
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
3	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME		
1		09.	FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE		
	X	09.06.000	Abbauf Flächen und Aufschüttungen		
	X	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern		
15	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		
2	X	11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) Triops</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> Artname deutsch <u>Kammolch</u>	TF 3 <u>Wyhratal nördlich B</u>							
Artname wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb. <u>Triops</u>							
ID-Habitatfläche oder	<u>40002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>							
		Ort							
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. 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)	1		02.05.01	4533946	5666056	SB	X	X
2	oA ohne Artnachweis	0		25.05.09	4533946	5666056	SB	X	
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.09	4533946	5666056	FF	X	
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.09	4533946	5666056	SB	X	
4	oA ohne Artnachweis	0		27.05.09	4533946	5666056	FF	X	
5	oA ohne Artnachweis	0		28.05.09	4533946	5666056	SB	X	
6	oA ohne Artnachweis	0		29.05.09	4533946	5666056	SB	X	
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen									
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)				Häufigkeitsklasse					
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren									
Reproduktionsstatus									
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 3 <u>Wyhratal nördlich B</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb. <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
		Ort

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 Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF <u>3</u>	<u>Wyhratal nördlich B</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb. 	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>40002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
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
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		 <u>Triops</u>	
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
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																
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus	Artbearb.	Triops																
ID-Habitatfläche oder	50001	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP Triops																
		Ort																	
Habitatfläche																			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 1150265																
4840	Borna	2																	
4840	Borna	4																	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche																			
wald- und gehölzbestockte Flächen in Teilfläche Nord des SCI		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet																	
Habitatflächenbeschreibung		Beeinträchtigungen																	
vor allem Sukzessionswälder innerhalb des SCI im Wyhraabschnitt von südlich Borna bis Großzössen auf überwiegend ehemaligen Tagebaurandgebiet (ehem. Tagebau Witznitz), Abgrenzung aufgrund des Nachweises in Transekt 3		Waldbauliche Maßnahmen, Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion, Entfernung von Alt-/Totholz, Uferpflegemaßnahmen, Sanierungsmaßnahmen an Gebäuden																	
Teilflächen/Brutbäume		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"																	
Habitatflächenbeschreibung																			
uferbegleitende Vegetation und Sukzessionswälder entlang der Wyhra sowie Laubholz-Altbestände entlang der Eulaaltarme		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.2.1.</td> <td>Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe)</td> </tr> <tr> <td>3.2.10.</td> <td>Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/</td> </tr> <tr> <td>3.2.23.</td> <td>Selektive Nutzung von wertholzhaltigen</td> </tr> <tr> <td>3.2.17.</td> <td>Mischbaumarten, z.B. Elsbeere, Vogelkirsche</td> </tr> <tr> <td>8.15.</td> <td>Entfernung von Alt-, Totholz</td> </tr> <tr> <td>12.7.</td> <td>Uferpflegemaßnahmen</td> </tr> <tr> <td>12.7.</td> <td>Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	3.2.1.	Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe)	3.2.10.	Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/	3.2.23.	Selektive Nutzung von wertholzhaltigen	3.2.17.	Mischbaumarten, z.B. Elsbeere, Vogelkirsche	8.15.	Entfernung von Alt-, Totholz	12.7.	Uferpflegemaßnahmen	12.7.	Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude
Code	Bezeichnung laut BfN																		
3.2.1.	Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe)																		
3.2.10.	Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/																		
3.2.23.	Selektive Nutzung von wertholzhaltigen																		
3.2.17.	Mischbaumarten, z.B. Elsbeere, Vogelkirsche																		
8.15.	Entfernung von Alt-, Totholz																		
12.7.	Uferpflegemaßnahmen																		
12.7.	Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude																		
Beeinträchtigungen																			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 250223																	
Habitatflächenbeschreibung																			
Feldgehölz mit Laubgehölzen																			
Beeinträchtigungen																			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 1435																	
Habitatflächenbeschreibung																			
Sukzessionswald und Laubmischwaldaufforstung unter 80 J., Spitzahorn																			
Beeinträchtigungen																			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 458835																	
Habitatflächenbeschreibung																			
Sukzessionswald mit Birke, Aspe, Erle und Weide																			
Beeinträchtigungen																			
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²): 430970																	
Habitatflächenbeschreibung																			
Sukzessionswald mit Birke, Aspe, Erle und Weide																			
Beeinträchtigungen																			
Habitat-Parameter (Erfassung)																			

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 3	Wyhratal nördlich B
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus			Artbearb.	Triops
ID-Habitatfläche oder	50001	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Triops
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
3		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)		
40		01.07.000	Laubholzforste		
40		01.10.100	Vorwald(stadien)		
	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE		
	X	03.	FLIESSGEWÄSSER		
5	X	04.	STILLGEWÄSSER		
2		05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)		
5	X	06.	GRÜNLAND		
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)		
5	X	07.03.000	Ruderalfluren		
	X	10.01.000	Ackerland		
	X	11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN		
	X	11.03.420	Kleingartenanlage		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>					
Erfasser (Freiland) Triops					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1308</u>	Artname deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 3	<u>Wyhratal nördlich B</u>					
Artname wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>		Artbearb.	<u>Triops</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0		25.07.08	4532735	5668469	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		25.07.08	4534431	5665893	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.08.08	4532735	5668469	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.08.08	4534431	5665893	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		09.09.08	4532735	5668469	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		09.09.08	4534431	5665893	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4532735	5668469	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4534431	5665893	DT		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	26.06.09	4532735	5668469	DT		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	26.06.09	4534431	5665893	DT		
6	Mad Männchen adult		A	07.07.09	4532735	5668469	NF		
7	oA ohne Artnachweis	0		26.07.09	4532735	5668469	NF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	3			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren						0			
Reproduktionsstatus						RPw			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1308</u> Artname deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 3 <u>Wyhratal nördlich B</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb. <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
		Ort

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Populationsgröße	a	b	c	kA	
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 Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF <u>3</u>	<u>Wyhratal nördlich B</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Insektizideinsatz	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) <u>Triops</u>			
Ort			
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 Wyhratal zwischen F
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus		Artbearb.	Triops
ID-Habitatfläche oder	50002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Triops
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)	
4840	Borna	4		
4841	Borna Ost	3		
4941	Frohburg	1		
4941	Frohburg	3	Habitatfläche (m²) 1184365	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
wald- und gehölzbestockte Flächen in der Teilfläche Mitte des SCI			0 vollständig im Gebiet	
Habitatflächenbeschreibung			Beeinträchtigungen	
uferbegleitende Gehölzbestände sowie kleinflächige Auwaldreste, Laubmischwald bestandene Prallhänge innerhalb des SCI im Wyhraabschnitt von Ortslage südlich Borna bis Ortslage Streitwald sowie größere Waldflächen			Waldbauliche Maßnahmen, Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion, Entfernung von Alt-/Totholz, Uferplegemaßnahmen, Sanierungsmaßnahmen an Gebäuden	
Teilflächen/Brutbäume			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
Habitatflächenbeschreibung				
Gehölzbestand entlang der Wyhra überwiegend Schwarzerle, Gemeine Esche, Weide				
Beeinträchtigungen				
Teilflächen/Brutbäume				
Habitatflächenbeschreibung				
uferbegleitende Gehölzbestand entlang des Mühlgrabens > 80J. mit Schwarzerle, Gemeine Esche, Weide sowie Aufforstungen Laubm. ca. 25J.				
Beeinträchtigungen				
Teilflächen/Brutbäume				
Habitatflächenbeschreibung				
Gehölzbestand entlang der Wyhra, Weide, Schwarzerle, Gemeine Esche, Stieleiche, Laubwaldbestand am Prallhang (Weinberg) > 80J.				
Beeinträchtigungen				
Teilflächen/Brutbäume				
Habitatflächenbeschreibung				
Auwaldrest, Stieleiche, Schwarzerle, Weide				
Beeinträchtigungen				
Teilflächen/Brutbäume				
Habitatflächenbeschreibung				
Aufforstungsfläche und Sukzessionswald, Weide, Gemeine Esche, Schwarzerle, Rosskastanie sowie uferbegleitende Gehölze entlang des Mühlgrabens				
Beeinträchtigungen				
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Waldbestockte Fläche		m²	1184365	
Flächenanteil Laub- und Laubmischwaldbestände		%	67	
Flächenanteil Althölzer		%	53	

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1308	Artnamen deutsch	Mopsfledermaus
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus	TF 1	Wyhratal zwischen F
ID-Habitatfläche oder	50002	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	
		Artbearb.	Triops
		AN MaP	Triops
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
2		01.01.100	Bruchwald
11		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)
6		01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)
67		01.07.000	Laubholzforste
	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
3	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
	X	04.	STILLGEWÄSSER
3	X	06.	GRÜNLAND
2		07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN
2		10.01.000	Ackerland
2	X	11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
2	X	11.03.420	Kleingartenanlage
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen			
Erfasser (Freiland) Triops			

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>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>		Artbearb.	<u>Triops</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		25.07.08	4535488	5664267	DT		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	25.07.08	4536080	5662185	DT		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		B	26.07.08	4538727	5658637	DT		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	26.07.08	4539436	5658681	DT		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		B	26.07.08	4540511	5655816	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	06.08.08	4539436	5658681	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		05.08.08	4535488	5664267	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		05.08.08	4536080	5662185	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	06.08.08	4538727	5658637	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		B	06.08.08	4540511	5655816	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		08.09.08	4539436	5658681	DT		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	08.09.08	4540511	5655816	DT		
6	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		B	09.09.08	4535488	5664267	DT		
6	oA ohne Artnachweis	0		09.09.08	4536080	5662185	DT		
6	oA ohne Artnachweis	0		09.09.08	4538727	5658637	DT		
7	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4535488	5664267	DT		
7	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	19.05.09	4536080	5662185	DT		
8	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	20.05.09	4538727	5658637	DT		
8	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		B	20.05.09	4539436	5658681	DT		
8	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	20.05.09	4540511	5655816	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		25.06.09	4536080	5662185	DT		
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	25.06.09	4538727	5658637	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		25.06.09	4539436	5658681	DT		
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		B	25.06.09	4540511	5655816	DT		
10	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4535488	5664267	DT		
11	Mad Männchen adult		A	14.07.09	4538727	5658637	NF		
12	Wla Weibchen laktierend		A	31.07.09	4538727	5658637	NF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	23			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren						1			
Reproduktionsstatus						RP			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>									

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb. <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
		Ort
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Populationsgröße	a b c kA	
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 Habitatflächen
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>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb. 	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Insektizideinsatz	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		 <u>Triops</u>	
Ort			
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
Kohärenz		A	B
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A	B

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 <u>Mopsfledermaus</u>	TF 2	<u>Wyhratal südlich Gn</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	50003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	
4941	Frohburg	3	
4941	Frohburg	4	
5041	Langenleuba Niederh.	1	
Art des Habitates		JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) <u>355193</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
wald- und gehölzbestockte Flächen in der Teilfläche Süd des SCI		0 vollständig im Gebiet	
		Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung mit Laubmischwald bestandene Taleinschnitte von Zuflüssen in die Wyhra sowie Prallhänge innerhalb des SCI im Wyhraabschnitt südlich Gnadstein		Waldbauliche Maßnahmen, Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion, Entfernung von Alt-/Totholz, Uferpflegemaßnahmen, Sanierungsmaßnahmen an Gebäuden	
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):	
Habitatflächenbeschreibung		3.2.10. Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/	
Laub-/Laubmischwaldbestand älter 80J., Linde, Hainbuche, Spitzahorn		Selektive Nutzung von wertholzhaltigen	
Beeinträchtigungen		Mischbaumarten, z.B. Elsbeere, Vogelkirsche	
Teilflächen/Brutbäume		Habitatfläche (m²):	
Habitatflächenbeschreibung		3.2.17. Entfernung von Alt-, Totholz	
Laub-/Laubmischwaldbestand älter 80J., Stieleiche, Linde, Hainbuche, Spitzahorn, Gemeine Esche		8.15. Uferpflegemaßnahmen	
Beeinträchtigungen		12.7. Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude	
Habitat-Parameter (Erfassung)			
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Waldbestockte Fläche	m²	355193	
Flächenanteil Laub- und Laubmischwaldbestände	%	69	
Flächenanteil Althölzer	%	62	
Teilflächengröße	m²	346359	
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	m²	245688	
Vorrat quartierhöffiger Althölzer	m²	221774	
Potenzial an Quartierbäumen	Anzahl/ha	22	
Vorhandensein quartiergeeigneter Fledermaus- bzw. Vogelnistkästen		0	
Teilflächengröße	m²	8834	
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	m²	0	
Vorrat quartierhöffiger Althölzer	m²	0	
Potenzial an Quartierbäumen	Anzahl/ha	0	
Vorhandensein quartiergeeigneter Fledermaus- bzw. Vogelnistkästen		0	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen			
** gemessener Wert, Schätzklasse usw.			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1308	Artnamen deutsch	Mopsfledermaus	TF 2	Wyhratal südlich Gn
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus			Artbearb.	Triops
ID-Habitatfläche oder	50003	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Triops
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
2		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)		
2		01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)		
90		01.07.000	Laubholzforste		
2		01.10.100	Vorwald(stadien)		
	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE		
	X	03.	FLIESSGEWÄSSER		
2		03.03.000	Flüsse		
2	X	06.	GRÜNLAND		
	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>					
<p>Erfasser (Freiland) Triops</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>1308</u>	Artname deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 2	<u>Wyhratal südlich Gn</u>					
Artname wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>		Artbearb.	<u>Triops</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0		26.07.08	4540763	5653296	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		26.07.08	4539813	5651737	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.08.08	4540763	5653296	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.08.08	4539813	5651737	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	08.09.08	4540763	5653296	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		08.09.08	4539813	5651737	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		20.05.09	4540763	5653296	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		20.05.09	4539813	5651737	DT		
6	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		B	25.06.09	4540763	5653296	DT		
6	oA ohne Artnachweis	0		25.06.09	4539813	5651737	DT		
7	oA ohne Artnachweis	0		11.07.09	4540763	5653296	NF		
8	oA ohne Artnachweis	0		21.07.09	4540763	5653296	NF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	3				
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren					0				
Reproduktionsstatus					RPw				
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>									

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 2 <u>Wyhratal südlich Gn</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb. <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
		Ort

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Populationsgröße	a	b	c	kA	
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 Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1308</u> Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF <u>2</u>	<u>Wyhratal südlich Gn</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Insektizideinsatz	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) <u>Triops</u>			
Ort			
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)	1324	Artnamen deutsch	Großes Mausohr																	
Artnamen wissenschaftlich	Myotis myotis		Artbearb.	Triops																
ID-Habitatfläche oder	50004	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Triops																
			Ort																	
Habitatfläche																				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat																	
4840	Borna	2	(Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)																	
4840	Borna	4	Habitatfläche (m²) 808015																	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche																				
waldbestockte Flächen in der Teilfläche Nord des SCI			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet 0 vollständig im Gebiet																	
Habitatflächenbeschreibung vor allem Sukzessionswälder innerhalb des SCI im Wyhraabschnitt von südlich Borna bis Großzössen auf überwiegend ehemaligen Tagebaurandgebiet (ehem. Tagebau Witznitz)			Beeinträchtigungen Waldbauliche Maßnahmen, Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion, Anlage einer zweiten Baumschicht, Entfernung von Alt-/Totholz, Uferpflegemaßnahmen, Sanierungsmaßnahmen an Gebäuden																	
Teilflächen/Brutbäume			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"																	
Habitatflächenbeschreibung uferbegleitende Vegetation entlang der Eula sowie Laubholz-Altbestände entlang der Eularaitarne, Sukzessionswald			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.2.1.</td> <td>Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe)</td> </tr> <tr> <td>3.2.10.</td> <td>Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/ Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten, z.B. Elsbeere,</td> </tr> <tr> <td>3.2.12.</td> <td>Vogelkirsche</td> </tr> <tr> <td>3.2.12.</td> <td>Anlage einer zweiten Baumschicht durch flächigen Unterbau (z.B. Unterbau mit dienender Hainbuche unter Eiche</td> </tr> <tr> <td>3.2.17.</td> <td>Entfernung von Alt-, Totholz</td> </tr> <tr> <td>8.2.15.</td> <td>Uferpflegemaßnahmen</td> </tr> <tr> <td>12.7.</td> <td>Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	3.2.1.	Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe)	3.2.10.	Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/ Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten, z.B. Elsbeere,	3.2.12.	Vogelkirsche	3.2.12.	Anlage einer zweiten Baumschicht durch flächigen Unterbau (z.B. Unterbau mit dienender Hainbuche unter Eiche	3.2.17.	Entfernung von Alt-, Totholz	8.2.15.	Uferpflegemaßnahmen	12.7.	Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude
Code	Bezeichnung laut BfN																			
3.2.1.	Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe)																			
3.2.10.	Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/ Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten, z.B. Elsbeere,																			
3.2.12.	Vogelkirsche																			
3.2.12.	Anlage einer zweiten Baumschicht durch flächigen Unterbau (z.B. Unterbau mit dienender Hainbuche unter Eiche																			
3.2.17.	Entfernung von Alt-, Totholz																			
8.2.15.	Uferpflegemaßnahmen																			
12.7.	Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude																			
Beeinträchtigungen																				
Teilflächen/Brutbäume																				
Habitatflächenbeschreibung uferbegleitende Vegetation entlang der Eula sowie Laubholz-Altbestände entlang der Eularaitarne																				
Beeinträchtigungen																				
Teilflächen/Brutbäume																				
Habitatflächenbeschreibung Feldgehölz mit Laubgehölzen																				
Beeinträchtigungen																				
Teilflächen/Brutbäume																				
Habitatflächenbeschreibung Sukzessionswald und Laubmischwaldaufforstung unter 80 J., Spitzahorn																				
Beeinträchtigungen																				
Teilflächen/Brutbäume																				
Habitatflächenbeschreibung Sukzessionswald und Laubmischwaldaufforstung unter 80 J., Spitzahorn																				
Beeinträchtigungen																				
Teilflächen/Brutbäume																				
Habitatflächenbeschreibung Sukzessionswald mit Birke, Aspe, Erle und Weide																				
Beeinträchtigungen																				
Habitat-Parameter (Erfassung)																				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung																
Waldbestockte Fläche		m²	808015																	

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF <u>3</u>	<u>Wyhratal nördlich B</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
3		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)
40		01.07.000	Laubholzforste
40		01.10.100	Vorwald(stadien)
	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
5	X	04.	STILLGEWÄSSER
2		05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
5	X	06.	GRÜNLAND
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
5	X	07.03.000	Ruderalfluren
	X	10.01.000	Ackerland
	X	11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
	X	11.03.420	Kleingartenanlage
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Triops</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>1324</u>	Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 3	<u>Wyhratal nördlich B</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>		Artbearb.	<u>Triops</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50004</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0		25.07.08	4532735	5668469	DT		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	25.07.08	4534431	5665893	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.08.08	4532735	5668469	DT		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		C	05.08.08	4534431	5665893	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		09.09.08	4532735	5668469	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		09.09.08	4534431	5665893	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	19.05.09	4532735	5668469	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	19.05.09	4534431	5665893	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4532735	5668469	DT		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		B	26.06.09	4534431	5665893	DT		
6	oA ohne Artnachweis	0		06.07.09	4532735	5668469	NF		
7	oA ohne Artnachweis	0		26.07.09	4532735	5668469	NF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	8			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren						0			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>									

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1324		Artnamen deutsch Großes Mausohr	
Artnamen wissenschaftlich		Myotis myotis		TF 3 Wyhratal nördlich B	
ID-Habitatfläche oder		50004		Artbearb. Triops	
		(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP Triops	
				Ort	
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
			ka	Bemerkungen	
Gesamtbewertung Population			A	B	C
Bemerkungen					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
			ka	Bemerkungen	
Waldverbund			a	b	c
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen			a	b	c
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre			a	b	c
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>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF <u>3</u>	<u>Wyhratal nördlich B</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fragmentierung durch Verkehrsstrassen	a	b	c
Insektizideinsatz	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) <u>Triops</u>			
Ort			
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)		1324	Artnamen deutsch		Großes Mausohr
Artnamen wissenschaftlich		Myotis myotis		Artbearb. Triops	
ID-Habitatfläche oder		50005	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP Triops
		Ort			
Habitatfläche					
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat		
4841	Borna Ost	3	(Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)		
4941	Frohburg	1	Habitatfläche (m²) 731857		
4941	Frohburg	3	Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet		
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			0 vollständig im Gebiet		
			Beeinträchtigungen		
Habitatflächenbeschreibung			Waldbauliche Maßnahmen, Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion, Anlage einer zweiten Baumschicht, Entfernung von Alt-/Totholz, Uferpflegemaßnahmen, Sanierungsmaßnahmen an Gebäuden		
			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"		
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 26283			Code		
Habitatflächenbeschreibung			Bezeichnung laut BfN		
Gehölzbestand entlang der Wyhra, Weide, Schwarzerle, Gemeine Esche, Stieleiche, Laubwaldbestand am Prallhang (Weinberg) ältere Gebäude			3.2.1. Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe)		
Beeinträchtigungen			3.2.10. Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/ Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten, z.B. Elsbeere,		
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 54198			3.2.12. Vogelkirsche		
Habitatflächenbeschreibung			Anlage einer zweiten Baumschicht durch flächigen Unterbau (z.B. Unterbau mit dienender Hainbuche unter Eiche		
Beeinträchtigungen			3.2.17. Entfernung von Alt-, Totholz		
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 98781			8.15. Uferpflegemaßnahmen		
Habitatflächenbeschreibung			Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude		
Aufforstungsfläche und Sukzessionswald, Weide, Gemeine Esche, Schwarzerle, Rosskastanie sowie uferbegleitende Gehölze entlang der Wyhra			Beeinträchtigungen		
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 202400			Habitatflächenbeschreibung		
Habitatflächenbeschreibung			Laub-/Laubmischwaldbestand älter 80J., Stieleiche, Spitzahorn, Linde, Gemeine Esche		
Beeinträchtigungen			Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 252836		
Habitatflächenbeschreibung			Habitatflächenbeschreibung		
Habitatflächenbeschreibung			Laub-/Laubmischwaldbestand älter 80J., Stieleiche, Hainbuche, Rotbuche, Gemeine Esche		
Beeinträchtigungen			Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): 7764		
Habitatflächenbeschreibung			Habitatflächenbeschreibung		
Habitatflächenbeschreibung			mit Laubmischwald bestandener Prallhang älter 80J.		
Beeinträchtigungen			Habitat-Parameter (Erfassung)		
Parameter-Bezeichnung *			Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Waldbestockte Fläche			m²	731857	

Druckdatum: 02.11.2011

IS-SaND RP_SND_ART V1.02.01

Seite 51 von 80

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF <u>1</u>	<u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
2		01.01.100	Bruchwald
5		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)
6		01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)
73		01.07.000	Laubholzforste
	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
3	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
	X	04.	STILLGEWÄSSER
3	X	06.	GRÜNLAND
2		07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	07.03.000	Ruderalfluren
2	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN
2	X	11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
2	X	11.03.420	Kleingartenanlage
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen					
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)		1324 Artname deutsch Großes Mausohr		TF1 Wyhratal zwischen F					
Artname wissenschaftlich		Myotis myotis		Artbearb.		Triops			
ID-Habitatfläche oder		50005 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP		Triops			
				Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	25.07.08	4535488	5664267	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		25.07.08	4536080	5662185	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		26.07.08	4538727	5658637	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		26.07.08	4539436	5658681	DT		
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		C	26.07.08	4540511	5655816	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		05.08.08	4535488	5664267	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		05.08.08	4536080	5662185	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.08.08	4538727	5658637	DT		
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		C	06.08.08	4539436	5658681	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		06.08.08	4540511	5655816	DT		
6	oA ohne Artnachweis	0		09.09.08	4535488	5664267	DT		
6	oA ohne Artnachweis	0		09.09.08	4536080	5662185	DT		
6	oA ohne Artnachweis	0		09.09.08	4538727	5658637	DT		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	08.09.08	4539436	5658681	DT		
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	08.09.08	4540511	5655816	DT		
7	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		C	19.05.09	4535488	5664267	DT		
7	oA ohne Artnachweis	0		19.05.09	4536080	5662185	DT		
8	oA ohne Artnachweis	0		20.05.09	4538727	5658637	DT		
8	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		B	20.05.09	4539436	5658681	DT		
8	oA ohne Artnachweis	0		20.05.09	4540511	5655816	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		25.06.09	4536080	5662185	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		25.06.09	4538727	5658637	DT		
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)		A	25.06.09	4539436	5658681	DT		
9	oA ohne Artnachweis	0		25.06.09	4540511	5655816	DT		
10	oA ohne Artnachweis	0		26.06.09	4535488	5664267	DT		
11	Mad Männchen adult		A	14.07.09	4538727	5658637	NF		
12	oA ohne Artnachweis	0		31.07.09	4538727	5658637	NF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	16			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren						0			
Erfasser (Freiland) Triops									

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen			
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet			
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Arname deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F</u>			
Arname wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb. <u>Triops</u>			
ID-Habitatfläche oder	<u>50005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>			
		Ort			
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population		<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> A B C </div>			
Bemerkungen					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Waldverbund	a	b	c	kA	
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen	a	b	c	kA	
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat		<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> A B C </div>			
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>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF <u>1</u>	<u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fragmentierung durch Verkehrsstraßen	a	b	c
Insektizideinsatz	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) <u>Triops</u>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
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)	1324 Artnamen deutsch Großes Mausohr	TF 2	Wyhratal südlich Gn																		
Artnamen wissenschaftlich	Myotis myotis	Artbearb.	Triops																		
ID-Habitatfläche oder	50006 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Triops																		
		Ort																			
Habitatfläche																					
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex) Habitatfläche (m²) 233930																		
4941	Frohburg	3																			
4941	Frohburg	4																			
5041	Langenleuba Niederh.	1																			
Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet																					
0 vollständig im Gebiet																					
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Beeinträchtigungen																			
waldbestockte Flächen in der Teilfläche Süd des SCI Die Nachweise aus Habitat-ID 50005 (entspr. Transekt innerhalb 5-km-Radius) begründen die Abgrenzung dieser Habitatfläche		Waldbauliche Maßnahmen, Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion, Anlage einer zweiten Baumschicht, Entfernung von Alt-/Totholz, Sanierungsmaßnahmen an Gebäuden, Uferpflegemaßnahmen																			
Habitatflächenbeschreibung		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"																			
mit Laubmischwald bestandene Taleinschnitte von Zuflüssen in die Wyhra sowie Prallhänge innerhalb des SCI im Wyhraabschnitt südlich Gnadstein		<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>3.2.1.</td> <td>Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe)</td> </tr> <tr> <td>3.2.10.</td> <td>Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten, z.B. Elsbeere, Vogelkirsche</td> </tr> <tr> <td>3.2.12.</td> <td>Anlage einer zweiten Baumschicht durch flächigen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Unterbau (z.B. Unterbau mit dienender Hainbuche unter Eiche</td> </tr> <tr> <td>3.2.17.</td> <td>Entfernung von Alt-, Totholz</td> </tr> <tr> <td>8.15.</td> <td>Uferpflegemaßnahmen</td> </tr> <tr> <td>12.7.</td> <td>Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	3.2.1.	Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe)	3.2.10.	Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/		Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten, z.B. Elsbeere, Vogelkirsche	3.2.12.	Anlage einer zweiten Baumschicht durch flächigen		Unterbau (z.B. Unterbau mit dienender Hainbuche unter Eiche	3.2.17.	Entfernung von Alt-, Totholz	8.15.	Uferpflegemaßnahmen	12.7.	Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude
Code	Bezeichnung laut BfN																				
3.2.1.	Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe)																				
3.2.10.	Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/																				
	Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten, z.B. Elsbeere, Vogelkirsche																				
3.2.12.	Anlage einer zweiten Baumschicht durch flächigen																				
	Unterbau (z.B. Unterbau mit dienender Hainbuche unter Eiche																				
3.2.17.	Entfernung von Alt-, Totholz																				
8.15.	Uferpflegemaßnahmen																				
12.7.	Sanierungsmaßnahmen/ Abriss alter Gebäude																				
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²): 103719																				
Habitatflächenbeschreibung																					
Laub-/Laubmischwaldbestand älter 80J., Linde, Hainbuche, Spitzahorn																					
Beeinträchtigungen																					
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²): 5330																				
Habitatflächenbeschreibung																					
uferbegleitender Gehölzbestand entlang der Wyhra																					
Beeinträchtigungen																					
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²): 111407																				
Habitatflächenbeschreibung																					
Laub-/Laubmischwaldbestand älter 80J., Stieleiche, Linde, Hainbuche, Spitzahorn, Gemeine Esche																					
Beeinträchtigungen																					
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²): 4811																				
Habitatflächenbeschreibung																					
uferbegleitender Gehölzbestand entlang der Wyhra																					
Beeinträchtigungen																					
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²): 3091																				
Habitatflächenbeschreibung																					
uferbegleitender Gehölzbestand entlang der Wyhra																					
Beeinträchtigungen																					
Teilflächen/Brutbäume	Habitatfläche (m²): 2589																				
Habitatflächenbeschreibung																					
uferbegleitender Gehölzbestand entlang der Wyhra																					
Beeinträchtigungen																					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF <u>2</u>	<u>Wyhratal südlich Gn</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb. 	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
93		01.07.000	Laubholzforste
5		01.10.100	Vorwald(stadien)
	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
2	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
	X	06.	GRÜNLAND
	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe ** angrenzende Biotoptypen			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1324</u>	Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 2	<u>Wyhratal südlich Gn</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>		Artbearb.	<u>Triops</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0		26.07.08	4540763	5653296	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		26.07.08	4539813	5651737	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.08.08	4540763	5653296	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.08.08	4539813	5651737	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		08.09.08	4540763	5653296	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		08.09.08	4539813	5651737	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		20.05.09	4540763	5653296	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		20.05.09	4539813	5651737	DT		
6	oA ohne Artnachweis	0		25.06.09	4540763	5653296	DT		
6	oA ohne Artnachweis	0		25.06.09	4539813	5651737	DT		
7	oA ohne Artnachweis	0		09.07.09	4540763	5653296	NF		
8	oA ohne Artnachweis	0		21.07.09	4540763	5653296	NF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	0			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren						0			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>									

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen				
Grunddaten						
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet				
EU-Code (Art)	<u>1324</u> Arname deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF 2 <u>Wyhratal südlich Gn</u>				
Arname wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb. <u>Triops</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>50006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>				
		Ort				
Bewertung Population						
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen	
Gesamtbewertung Population		A	B	C		
Bemerkungen						
Bewertung Habitat						
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen	
Waldverbund	a	b	c	kA		
Vorrat an unterwuchsarmen Beständen	a	b	c	kA		
Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen > 100 Jahre	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>1324</u> Artnamen deutsch <u>Großes Mausohr</u>	TF <u>2</u>	<u>Wyhratal südlich Gn</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis myotis</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>50006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Forstliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Fragmentierung durch Verkehrsstraßen	a	b	c
Insektizideinsatz	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) <u>Triops</u>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
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)	1355 Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 3	<u>Wyhratal nördlich B</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	30004 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	
4840	Borna	2	
4840	Borna	4	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Art des Habitates	
Teilgebiet Nord: Wyhra, Eula und Standgewässer sowie übrige Feuchtlebensräume im SCI		WB Wanderbereich (Migrationskorridor)	
		Habitatfläche (m²) <u>1916206</u>	
Habitatflächenbeschreibung		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
Teilgebiet Nord: Wyhra, Eula und Standgewässer sowie übrige Feuchtlebensräume im SCI. Wander- und Jagdhabitat, potenzielles Reproduktionshabitat.		<u>0 vollständig im Gebiet</u>	
		Beeinträchtigungen	
		primär: Störungsdruck durch Freizeitnutzung (freilaufende Hunde, Angler, Spaziergänger, Bootfahrer, Zweiradfahrer etc.); sekundär: Mortalitätsrisiko Schnellstraßen (außerhalb SCI, .B. B176), Gewässerausbau Wyhra	
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
		Code	Bezeichnung laut BfN
		7.7.	Wander, Joggen
		7.8.	Radsport, Mountainbiking,
		7.11.	Angelsport, Eisangeln
		7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere
		7.18.	Naturtourismus
		8.3.1.	Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen
		8.4.	Staustufenbau/ Querbauwerke/ Barrieren
		8.5.4.	Vertiefung der Gewässerrinne/ Gewässersohle
		8.8.	Unterbindung der Auendynamik
		8.11.	Verlust von permanenten Gewässern
		11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten
Habitat-Parameter (Erfassung)			
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **
Morphologie/Art des Gewässers		Zahl	3
Strukturelemente im Gewässer		Zahl	4
Gewässergrund/-sohle		Zahl	4
Ufer- und Böschungsbefestigung		Zahl	4
Vegetation im Ufersaum		Zahl	4
Gewässer- und Uferstruktur		Zahl	19
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen			
** gemessener Wert, Schätzklasse usw.			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</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>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>3</u> <u>Wyhratal nördlich B</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb. <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
			Ort
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
16	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
2		01.01.200	Moorwald
20		01.07.000	Laubholzforste
1		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste
3		01.10.100	Vorwald(stadien)
2	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
1		02.02.200	Feldgehölz
3	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
6	X	04.	STILLGEWÄSSER
1		05.	MOORE UND SÜMPFE
1		05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
24		06.	GRÜNLAND
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
1	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
	X	09.06.000	Abbauf Flächen und Aufschüttungen
1	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN
11	X	10.01.000	Ackerland
3	X	11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
1	X	11.01.400	Wohnsiedlung
2	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen
1	X	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Triops</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>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 3	<u>Wyhratal nördlich B</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<u>Triops</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	IN Individuen	1		07.09.07	4534610	5665652	Kot	X	
2	IN Individuen	1		14.09.07	4533061	5666968	Kot	X	
2	IN Individuen	1		14.09.07	4531950	5669062	Kot	X	
3	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4533041	5668562	Kot		
3	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4532651	5668502	Kot		
3	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4532503	5668903	Kot		
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	5		16.04.09	4531950	5669062	Kot		
3	IN Individuen	1		16.04.09	4533036	5668443	Kot		
3	IN Individuen	1		16.04.09	4533061	5666968	AS		
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	16		16.04.09	4533153	5666347	Kot		
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		16.04.09	4534610	5665652	Kot		
3	IN Individuen	1		16.04.09	4534610	5665652	AS		
3	IN Individuen	1		16.04.09	4532534	5668489	AS		
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	3		16.04.09	4533061	5666968	Kot		
3	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4532693	5669107	Kot		
3	IN Individuen	1		16.04.09	4532534	5668489	Kot		
3	IN Individuen	1		16.04.09	4533386	5668525	AS		
3	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4534004	5666059	Kot		
3	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4534373	5665946	Kot		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	10			
Reproduktionsstatus						kA	Erfassung nach KBS ermöglicht keine Beurteilung (außer bei Existenz von Zufallsbeobachtungen), angesichts Habitat RPm (ohne Störungsdruck RPw), ggf. aber auch Nutzung störungsärmerer Räume außerhalb des SCI		
Erfasser (Freiland) <u>Triops</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>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 3 <u>Wyhratal nördlich B</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
		Ort
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population		A B C
Bemerkungen		
Der Fischotter ist auch im Verlauf der Eula präsent (z.B. Kot unter 2 Brücken; 30.05.2009). Die angrenzende Pleiße war 2007 ab Deutzen aufwärts bis mind. Saara besiedelt (unterhalb Treben), flussabwärts existieren z.B. Nachweise im Leipziger Stadtgebiet.		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Nahrungsverfügbarkeit	a b c kA	angesichts Wyhra, Eula und dem SB Witznitz und mehreren kleineren Standgewässern sowie größerer Feuchtwiesen/-wälder vermutlich zumindest gut, wenngleich keine Situation wie in großen Teichwirtschaften (also "B+"); kein M.-Bedarf
Gewässer- und Uferstruktur	a b c kA	"B+", kein Maßnahmenbedarf innerhalb der SCI-Teilfläche
Gewässerumfeld	a b c kA	kein Maßnahmenbedarf innerhalb der SCI-Teilfläche
Kohärenz	a b c kA	Einstufung gilt nur innerhalb der SCI-Teilfläche "Nord"
Gesamtbewertung Habitat		A B C
Bemerkungen		
Verkehrsrisiko an Wyhra-querenden Straßen, nur bei Extremhochwasser und bei Bau- oder Unterhaltungsmaßnahmen im Brückenbereich. Aus Wanderbeziehungen orthogonal zur Wyhra ergibt sich ggf. Konfliktpotential. Entwertung des gehölzreichen Gewässerkomplexes		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1355 Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 3	<u>Wyhratal nördlich B</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	 <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	30004 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Verkehrsbedingte Gefährdung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Verfolgung/Störung	a	b	c
		kA	
		Bemerkungen	
		kritisch sind nur Wanderungen über die SCI-Grenze (B176)	
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Störungen gefährden einen sich auf Reproduktion im SCI gründenden Bestand der Art. Vorkommen der Art ist nicht gefährdet. Da Fischotter als Zielart des SCI definiert ist, ist die erstere Interpretation unumgänglich. Demnach erfolgt die Einstufung C.			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Der Fischotter ist auch im Verlauf der Eula präsent (z.B. Kot unter 2 Brücken; 30.05.2009). Die angrenzende Pleiße war 2007 ab Deutzen aufwärts bis mind. Saara besiedelt (unterhalb Treben), flussabwärts existieren z.B. Nachweise im Leipziger Stadtgebiet.			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Verkehrsrisiko an Wyhra-querenden Straßen, nur bei Extremhochwasser und bei Bau- oder Unterhaltungsmaßnahmen im Brückenbereich. Aus Wanderbeziehungen orthogonal zur Wyhra ergibt sich ggf. Konfliktpotential. Entwertung des gehölzreichen Gewässerkomplexes			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Störungen gefährden einen sich auf Reproduktion im SCI gründenden Bestand der Art. Vorkommen der Art ist nicht gefährdet. Da Fischotter als Zielart des SCI definiert ist, ist die erstere Interpretation unumgänglich. Demnach erfolgt die Einstufung C.			
Erfasser (Freiland)		 <u>Triops</u>	
Ort			
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)	1355 Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF1	<u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	30005 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates WB Wanderbereich (Migrationskorridor) Habitatfläche (m²) <u>1518863</u>
4841	Borna Ost	3	
4941	Frohburg	1	
4941	Frohburg	3	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			
Teilgebiet Mitte: Wyhra und angrenzende Standgewässer/Feuchtlebensräume im SCI			
Habitatflächenbeschreibung			
Teilgebiet Mitte: Wyhra und angrenzende Standgewässer/Feuchtlebensräume im SCI. Wander- und Jagdhabitat, potenzielles Reproduktionshabitat.			
Beeinträchtigungen			
Störungsdruck durch Freizeitnutzung (freilaufende Hunde, Angler, Spaziergänger, Zweiradfahrer etc.), Siedlungen, Landbewirtschaftung, Mortalitätsrisiko durch Kfz-Verkehr (v.a. außerhalb SCI, z.B. B95), Gewässerausbau Wyhra, Nutzungsaufgabe v. Fischteichen			
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"			
Code	Bezeichnung laut BfN		
7.7.	Wander, Joggen		
7.8.	Radsport, Mountainbiking,		
7.11.	Angelsport, Eisangeln		
7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere		
7.18.	Naturtourismus		
8.3.1.	Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen		
8.4.	Staustufenbau/ Querbauwerke/ Barrieren		
8.5.4.	Vertiefung der Gewässerrinne/ Gewässersohle		
8.8.	Unterbindung der Auendynamik		
8.11.	Verlust von permanenten Gewässern		
10.1.	Straßenbau		
Habitat-Parameter (Erfassung)			
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Morphologie/Art des Gewässers	Zahl	3	
Strukturelemente im Gewässer	Zahl	3	
Gewässergrund/-sohle	Zahl	4	
Ufer- und Böschungsbefestigung	Zahl	4	
Vegetation im Ufersaum	Zahl	4	
Gewässer- und Uferstruktur	Zahl	18	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</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>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>1</u> <u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb. <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
			Ort
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
4		01.	WÄLDER UND FORSTEN
12		01.01.200	Moorwald
7		01.07.000	Laubholzforste
1		01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste
1		01.10.100	Vorwald(stadien)
3	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
1		02.02.200	Feldgehölz
4	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
7	X	04.	STILLGEWÄSSER
1		05.	MOORE UND SÜMPFE
1		05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
36	X	06.	GRÜNLAND
4	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
	X	09.06.000	Abbauf Flächen und Aufschüttungen
	X	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern
5	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN
5	X	11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
1	X	11.01.400	Wohnsiedlung
1	X	11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
5	X	11.03.000	Grün- und Freiflächen
1		11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Triops</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)	1355	Artnamen deutsch	Fischotter	TF1 Wyhratal zwischen F					
Artnamen wissenschaftlich	Lutra lutra			Artbearb.	Triops				
ID-Habitatfläche oder	30005	(Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP	Triops				
				Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	IN Individuen	1		01.01.05	4536033	5659287	SB	X	X
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		27.03.07	4536484	5661483	Kot		X
2	IN Individuen	1		27.03.07	4536484	5661483	AS		X
2	IN Individuen	1		27.03.07	4537036	5659604	AS		X
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		27.03.07	4537700	5659399	Kot		X
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		27.03.07	4538849	5658337	Kot		X
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		28.04.07	4539463	5658071	Kot		X
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		28.04.07	4539541	5658281	Kot		X
3	IN Individuen	1		28.04.07	4539182	5658361	AS		X
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	12		28.04.07	4540078	5656905	Kot		X
3	IN Individuen	1		28.04.07	4540155	5655982	Kot		X
4	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		17.07.07	4537244	5659662	Kot		X
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		21.07.07	4536628	5660822	Kot		X
4	IN Individuen	1		17.07.07	4537244	5659662	AS		X
7	IN Individuen	1		23.08.07	4537244	5659662	AS		X
7	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		23.08.07	4537244	5659662	Kot		X
6	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		31.07.07	4537244	5659662	Kot		X
6	IN Individuen	1		31.07.07	4537244	5659662	AS		X
8	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		27.08.07	4537244	5659662	Kot		X
8	IN Individuen	1		27.08.07	4537244	5659662	AS		X
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	7		07.09.07	4534795	5665389	Kot		X
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		07.09.07	4535738	5663404	Kot		X
9	IN Individuen	1		07.09.07	4535738	5663404	AS		X
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		07.09.07	4535923	5663186	Kot		X
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	25		07.09.07	4539541	5658281	Kot		X
9	IN Individuen	1		07.09.07	4539541	5658281	AS		X
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	3		07.09.07	4536096	5662421	Kot		X
9	IN Individuen	1		07.09.07	4536096	5662421	AS		
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		07.09.07	4536484	5661483	Kot		X
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		07.09.07	4536628	5660822	Kot		X
9	IN Individuen	1		07.09.07	4539463	5658071	AS		X
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	25		07.09.07	4539463	5658071	Kot		X
9	IN Individuen	1		07.09.07	4538849	5658337	AS		X
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		07.09.07	4538849	5658337	Kot		X
9	IN Individuen	1		07.09.07	4535923	5663186	AS		X

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF1 <u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>
		Ort
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population		A B C
Bemerkungen		
Scheinbare Nachweishäufung in diesem Bereich durch: - größter der 3 Teilbereiche des SCI 230; - Teilbereich mit den meisten Brücken (= Kontrollpunkte); - Teilbereich mit der höchsten Erfassungsintensität (2007)		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Nahrungsverfügbarkeit	a b c kA	angesichts Wyhra und mehreren kleineren Standgewässern sowie größerer Feuchtwiesen/-wälder vermutlich gut, M.-Bedarf nur im Kontext der Entwicklung von Reproduktionsräumen
Gewässer- und Uferstruktur	a b c kA	wenig Handlungsspielraum und -bedarf
Gewässerumfeld	a b c kA	Maßnahmenbedarf i.d.R. außerhalb des SCI (LWS)
Kohärenz	a b c kA	
Gesamtbewertung Habitat		A B C
Bemerkungen		
Risiko besteht im Teilgebiet "Mitte" durch Wyhra-querende Straßen, insbesondere bei Bau- und Unterhaltungsmaßnahmen an/unter den Brücken. Darüber hinaus ergibt sich aus Wanderbeziehungen orthogonal zur Wyhra ggf. Konfliktpotential mit B95, A72 und B7n.		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	1355 Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1	<u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	30005 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Verkehrsbedingte Gefährdung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Verfolgung/Störung	a	b	c
		kA	
		Bemerkungen	
		die Brücken im SCI (B95, B7) sind ottergerecht; Achtung bei Baumaßnahmen, teils Absperrung durch Landwirte	
		Störungsdruck (zer)stört Reproduktionsraum-Potenzial z.B. in den beiden Aubereichen zwischen Neukirchen und Borna sowie im Frohburger Erleht	
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Störungen gefährden einen sich auf Reproduktion im SCI gründenden Bestand der Art. Das Vorkommen der Art ist nicht gefährdet. Fischotter als Zielart definiert, daher erstere Interpretation unumgänglich. Für Beeinträchtigungen erfolgt "b"-Einstufung.			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Scheinbare Nachweishäufung in diesem Bereich durch: - größter der 3 Teilbereiche des SCI 230; - Teilbereich mit den meisten Brücken (= Kontrollpunkte); - Teilbereich mit der höchsten Erfassungsintensität (<u> </u> 2007)			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Risiko besteht im Teilgebiet "Mitte" durch Wyhra-querende Straßen, insbesondere bei Bau- und Unterhaltungsmaßnahmen an/unter den Brücken. Darüber hinaus ergibt sich aus Wanderbeziehungen orthogonal zur Wyhra ggf. Konfliktpotential mit B95, A72 und B7n.			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Störungen gefährden einen sich auf Reproduktion im SCI gründenden Bestand der Art. Das Vorkommen der Art ist nicht gefährdet. Fischotter als Zielart definiert, daher erstere Interpretation unumgänglich. Für Beeinträchtigungen erfolgt "b"-Einstufung.			
Erfasser (Freiland) <u> </u> <u>Triops</u>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche		A B C	
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema			
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 (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	1355 Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1	<u>Wyhratal zwischen F</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	30005 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates WB Wanderbereich (Migrationskorridor) Habitatfläche (m²) <u>1518863</u>
4841	Borna Ost	3	
4941	Frohburg	1	
4941	Frohburg	3	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			
Teilgebiet Mitte: Wyhra und angrenzende Standgewässer/Feuchtlebensräume im SCI			
Habitatflächenbeschreibung			
Teilgebiet Mitte: Wyhra und angrenzende Standgewässer/Feuchtlebensräume im SCI. Wander- und Jagdhabitat, potenzielles Reproduktionshabitat.			
Beeinträchtigungen			
Störungsdruck durch Freizeitnutzung (freilaufende Hunde, Angler, Spaziergänger, Zweiradfahrer etc.), Siedlungen, Landbewirtschaftung, Mortalitätsrisiko durch Kfz-Verkehr (v.a. außerhalb SCI, z.B. B95), Gewässerausbau Wyhra, Nutzungsaufgabe v. Fischteichen			
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"			
Code	Bezeichnung laut BfN		
7.7.	Wander, Joggen		
7.8.	Radsport, Mountainbiking,		
7.11.	Angelsport, Eisangeln		
7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere		
7.18.	Naturtourismus		
8.3.1.	Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen		
8.4.	Staustufenbau/ Querbauwerke/ Barrieren		
8.5.4.	Vertiefung der Gewässerrinne/ Gewässersohle		
8.8.	Unterbindung der Auendynamik		
8.11.	Verlust von permanenten Gewässern		
10.1.	Straßenbau		
Habitat-Parameter (Erfassung)			
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Morphologie/Art des Gewässers	Zahl	3	
Strukturelemente im Gewässer	Zahl	3	
Gewässergrund/-sohle	Zahl	4	
Ufer- und Böschungsbefestigung	Zahl	4	
Vegetation im Ufersaum	Zahl	4	
Gewässer- und Uferstruktur	Zahl	18	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
Grunddaten									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4537885	5662687	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4535646	5663707	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4536205	5662019	Kot		
10	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	30		16.04.09	4540078	5656905	Kot		
10	IN Individuen	1		16.04.09	4539182	5658361	AS		
10	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	3		16.04.09	4539182	5658361	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4537700	5659399	Kot		
10	IN Individuen	1		16.04.09	4537244	5659662	AS		
10	IN Individuen	1		16.04.09	4539541	5658281	AS		
10	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	10		16.04.09	4539541	5658281	Kot		
10	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	20		16.04.09	4539463	5658071	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4538849	5658337	Kot		
10	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	21		16.04.09	4537244	5659662	Kot		
10	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	16		16.04.09	4536628	5660822	Kot		
10	IN Individuen	1		16.04.09	4536484	5661483	AS		
10	IN Individuen	1		16.04.09	4536484	5661483	Kot		
10	IN Individuen	1		16.04.09	4536096	5662421	Kot		
10	IN Individuen	1		16.04.09	4535923	5663186	AS		
10	IN Individuen	1		16.04.09	4535923	5663186	Kot		
10	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	10		16.04.09	4534795	5665389	Kot		
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	12		07.09.07	4540078	5656905	Kot		X
9	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		07.09.07	4539182	5658361	Kot		X
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4535410	5664533	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4536803	5660897	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4537203	5660215	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4536033	5659287	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4537393	5659266	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4538599	5658725	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4540265	5657693	Kot		
10	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4540155	5655982	Kot		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung			
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	41	
Reproduktionsstatus		kA	Erfassung nach KBS ermöglicht keine Beurteilung (außer bei Existenz von Zufallsbeobachtungen), angesichts Habitat RPm (ohne Störungsdruck RPw), ggf. aber auch Nutzung störungsärmerer Räume außerhalb des SCI

Erfasser (Freiland) Triops

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche																							
Grunddaten																										
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet																							
EU-Code (Art)	<u>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>2</u>	<u>Wyhratal südlich Gn</u>																						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<u>Triops</u>																						
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>																						
			Ort																							
Habitatfläche																										
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>WB</u> <u>Wanderbereich</u> <u>(Migrationskorridor)</u> Habitatfläche (m²) <u>344757</u>																							
<u>4941</u>	<u>Frohburg</u>	<u>3</u>																								
<u>5041</u>	<u>Langenleuba</u>	<u>1</u>																								
	<u>Niederh.</u>																									
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Wyhra und angrenzende Standgewässer/Feuchlebensäume im SCI </div>			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u>																							
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px;"> Wyhra und angrenzende Standgewässer/Feuchlebensäume im SCI. Wander- und Jagdhabitat, potenzielles Reproduktionshabitat. </div>			Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 80px;"> geringer Störungsdruck durch Freizeitnutzung (freilaufende Hunde, Angler), Siedlungen und Landbewirtschaftung, geringes bis mäßiges Mortalitätsrisiko durch Kfz-Verkehr (außerhalb SCI: B95-Knoten Altmörbitz/Hohlform Richtung Leinawald) </div>																							
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7.11.</td><td>Angelsport, Eisangeln</td></tr> <tr><td>7.15.</td><td>Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere</td></tr> <tr><td>8.3.1.</td><td>Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen</td></tr> <tr><td>8.4.1.</td><td>Staumauer/ Wehre</td></tr> <tr><td>8.5.3.</td><td>Uferausbau</td></tr> <tr><td>8.8.</td><td>Unterbindung der Auendynamik</td></tr> <tr><td>8.11.</td><td>Verlust von permanenten Gewässern</td></tr> <tr><td>8.15.1.</td><td>Entfernung von Stauden- und Gehölzsäumen an Gewässern</td></tr> <tr><td>10.1.</td><td>Straßenbau</td></tr> <tr><td>11.16.3.</td><td>Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten</td></tr> </tbody> </table>					Code	Bezeichnung laut BfN	7.11.	Angelsport, Eisangeln	7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere	8.3.1.	Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen	8.4.1.	Staumauer/ Wehre	8.5.3.	Uferausbau	8.8.	Unterbindung der Auendynamik	8.11.	Verlust von permanenten Gewässern	8.15.1.	Entfernung von Stauden- und Gehölzsäumen an Gewässern	10.1.	Straßenbau	11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten
Code	Bezeichnung laut BfN																									
7.11.	Angelsport, Eisangeln																									
7.15.	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch freilaufende Hunde und andere Haustiere																									
8.3.1.	Begradigung/ Durchstich von Flussschlingen																									
8.4.1.	Staumauer/ Wehre																									
8.5.3.	Uferausbau																									
8.8.	Unterbindung der Auendynamik																									
8.11.	Verlust von permanenten Gewässern																									
8.15.1.	Entfernung von Stauden- und Gehölzsäumen an Gewässern																									
10.1.	Straßenbau																									
11.16.3.	Eintrag organischer Schwebstoffe/ von Feinsedimenten																									
Habitat-Parameter (Erfassung)																										
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung																						
Morphologie/Art des Gewässers		Zahl	4	Für Fischotter wenig relevante Beeinträchtigung nur in Gnadstein und bei Altmörbitz, dazwischen über lange Strecke quasi möglich																						
Strukturelemente im Gewässer		Zahl	4	"																						
Gewässergrund/-sohle		Zahl	5	"																						
Ufer- und Böschungsbefestigung		Zahl	4	"																						
Vegetation im Ufersaum		Zahl	5	Altbaumbestand teils nur einreihig, in den ortsfernen Bereichen																						

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artname deutsch <u>Fischotter</u>	TF 2	<u>Wyhratal südlich Gn</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
3	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
14		01.01.200	Moorwald
1		02.02.200	Feldgehölz
1		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
1		04.	STILLGEWÄSSER
	X	04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher
	X	04.06.200	Talsperre / Stausee
44		06.	GRÜNLAND
	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
3		07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
	X	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
	X	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern
15		10.01.000	Ackerland
	X	10.01.200	Intensiv genutzter Acker
	X	10.03.000	Streuobstwiese
5		11.	SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
1		11.01.400	Wohnsiedlung
	X	11.01.500	Dörfliche Siedlung
11		11.03.000	Grün- und Freiflächen
1		11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <u>Triops</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>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 2	<u>Wyhratal südlich Gn</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<u>Triops</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	JU Juvenile, Jungtiere	1		01.01.05	4540455	5651000	SB	X	X
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		21.07.07	4539952	5651128	Kot		X
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	60		07.09.07	4539952	5651128	Kot		X
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		07.09.07	4540435	5653883	Kot		X
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		07.09.07	4540410	5653771	Kot		X
3	IN Individuen	1		07.09.07	4540410	5653771	AS		X
4	AD Adulte, Alttiere	1		21.09.07	4539952	5651128	SB	X	X
5	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		10.05.08	4539952	5651128	Kot		X
6	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		16.04.09	4540435	5653883	Kot		
6	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	38		16.04.09	4540435	5653883	Kot		
6	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	2		16.04.09	4540410	5653771	Kot		
6	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4540583	5653166	Kot		
6	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4540645	5653437	Kot		
6	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4539714	5652558	Kot		
6	oA ohne Artnachweis	0		16.04.09	4539844	5651591	Kot		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	13			
Reproduktionsstatus						RPm	Erfassung nach KBS ermöglicht keine Beurteilung (außer bei Existenz von Zufallsbeobachtungen), angesichts Habitat im SCI RPm, allerdings viel wahrscheinlicher in der direkt an das SCI angrenzenden TS Schömbach (RPs)		
Erfasser (Freiland) <u>Triops</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>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 2 <u>Wyhratal südlich Gn</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb. <u>Triops</u>				
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Triops</u>				
		Ort				
Bewertung Population						
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen	
Gesamtbewertung Population				A	B	C
Bemerkungen						
Wenige Nachweise in diesem Bereich: - kleinster Teilbereich des SCI 230; - Teilebereich mit den wenigsten Brücken (nur 3 geeignete Kontrollpunkte) Dennoch Brücke der B95 in Altmörbitz mit höchster Spurendichte im SCI bzw. an der Wyhra insgesamt.						
Bewertung Habitat						
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen	
Nahrungsverfügbarkeit	a	b	c	kA	angesichts Wyhra und mehrerer kleineren Standgewässern sowie größerer Feuchtwiesen/-wälder vermutlich gut, besser jedoch vermutlich in der benachbarten TS Schömbach	
Gewässer- und Uferstruktur	a	b	c	kA	Maßnahmenbedarf nur im Bereich B95 bis Staumauer	
Gewässerumfeld	a	b	c	kA	Maßnahmenbedarf i.d.R. außerhalb des SCI (LWS)	
Kohärenz	a	b	c	kA		
Gesamtbewertung Habitat				A	B	C
Bemerkungen						
Risiko besteht im Teilgebiet "Süd" durch die Wyhra-querende B6 (bei Bau- + Unterhaltungsmaßnahmen). Aus Wanderbeziehungen orthogonal zur Wyhra ggf. Konfliktpotential mit der B95.						

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF <u>2</u>	<u>Wyhratal südlich Gn</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<u>Triops</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30006</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Triops</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Verkehrsbedingte Gefährdung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Verfolgung/Störung	a	b	c
		kA	
Bemerkungen			
die Brücken im SCI (B95!) sind ottergerecht; Achtung bei Baumaßnahmen, Gefährdung am Knotenpunkt Altmörbitz			
Störungsdruck (zer)stört Reproduktionsraum-Potenzial in dieser Teilfläche nicht, allerdings ist benachbarte TS wohl attraktiver			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Wenige Nachweise in diesem Bereich: - kleinster Teilbereich des SCI 230; - Teilbereich mit den wenigsten Brücken (nur 3 geeignete Kontrollpunkte) Dennoch Brücke der B95 in Altmörbitz mit höchster Spurendichte im SCI bzw. an der Wyhra insgesamt.			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Risiko besteht im Teilgebiet "Süd" durch die Wyhra-querende B6 (bei Bau- + Unterhaltungsmaßnahmen). Aus Wanderbeziehungen orthogonal zur Wyhra ggf. Konfliktpotential mit der B95.			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <u>Triops</u>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Erläuterungen zur Beeinträchtigung siehe Erfassungsbogen und Text im MaP.			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		