

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet							
EU-Code (Art)	1042 Artnamen deutsch <u>Große Moosjungfer</u>	TF 1	<u>Am Rümpfwald</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Leucorrhinia pectoralis</u>	Artbearb.							
ID-Habitatfläche oder	30002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Prof. Hellriegel In</u>						
		Ort							
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>7295</u>						
5141	Glauchau	3							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet							
Habitatgrenzen eng gefasst. Im N, S und W (teils abgerückte) Böschungsbereiche des Fortpflanzungsgewässers. Darüber hinaus im O/NO einbezogen: verlandetes Kleingewässer.		<u>0 vollständig im Gebiet</u>							
Habitatflächenbeschreibung		Beeinträchtigungen							
Abgrabungsgewässer, Wasserstand ± dauerhaft, aber schwankend, N- und O-Ufer mit Flachwasserbereichen und Verlandungsvegetation (v.a. <i>Glyceria fluitans</i> , <i>Juncus</i> , <i>Typha</i>). Eutroph. Wasservegetation bestenfalls mäßig ausgebildet (<i>Ceratophyllum demersum</i> -Bestände). Sichttiefe mäßig, überwiegend besonnt, windgeschützt. Angrenzende Landhabitate: Mosaik aus Feldgehölzen, extensiv genutzten Frischgrünländern und (ferner) Velandungsbereichen mit Großröhrichten.		Illegaler Badebetrieb mit Auswirkungen auf Ufervegetation und Wasserqualität. An den Ansprüchen der Art gemessen: zu hoher Fischbesatz. Relativ hoher Anteil konventioneller Landnutzung im weiteren Umfeld							
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Code</th> <th style="width: 80%;">Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.</td> <td>Nutzung und Neugewinnung von Flächen</td> </tr> <tr> <td>5.4.</td> <td>Erhöhter Fischbesatz</td> </tr> <tr> <td>7.2.</td> <td>Picknick, Lagern, Feuerstelle und Badebetrieb</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.	Nutzung und Neugewinnung von Flächen	5.4.	Erhöhter Fischbesatz
Code	Bezeichnung laut BfN								
1.1.	Nutzung und Neugewinnung von Flächen								
5.4.	Erhöhter Fischbesatz								
7.2.	Picknick, Lagern, Feuerstelle und Badebetrieb								
Habitat-Parameter (Erfassung)									
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung						
pH-Wert	pH	6,8							
Gewässerfläche	m²	800							
Anteil Flachwasserbereiche	%	15							
Anzahl Brutgewässer in der Habitatfläche	Zahl	1							
Anzahl weiterer geeigneter Brutgewässer im 2km-Umkreis	Zahl	1							
Submerse und emerse Vegetation	%	15							
Ufervegetation	%	30							
Besonnung	%	80							
Trophiestufe		2							
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.									
Erfasser (Freiland) 									

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1042

Artnamen deutsch

Große Moosjungfer

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1

Am Rümpfwald

Artnamen wissenschaftlich

Leucorrhinia pectoralis

Artbearb.

ID-Habitatfläche oder

30002

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

AN MaP

Prof. Hellriegel In

Ort

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
39	X	02.02.200	Feldgehölz
22	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
9		07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
30		04.05.000	Sonstige naturnahe Stillgewässer

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland)

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1042</u>	Artname deutsch <u>Große Moosjungfer</u>	TF 1	<u>Am Rümpfwald</u>					
Artname wissenschaftlich	<u>Leucorrhinia pectoralis</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Prof. Hellriegel In</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	01.01.06	4539560	5629916	SB		X
2	AD Adulte, Alttiere		C	01.01.07	4539560	5629916	SB		X
1	EX Exuvien		kA	01.01.06	4539560	5629916	SB		X
2	EX Exuvien		kA	01.01.07	4539560	5629916	SB		X
3	oA ohne Artnachweis	0		03.06.10	4539670,34	5629959,98	SB		
4	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539670,34	5629959,98	KF		
5	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539670,34	5629959,98	SB		
6	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539670,34	5629959,98	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		03.06.10	4539560	5629916	SB		
4	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539560	5629916	KF		
5	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539560	5629916	SB		
6	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539560	5629916	KF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung						
Bestandsgröße nach Imagines	Häufigkeits klasse	C							
Bestandsgröße nach Exuvien	Häufigkeits klasse	kA							
Mittlere Schlupfdichte pro 10 m Uferlinie	Ex./10m		keine Angabe möglich						
Reproduktionsstatus		RP							
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1042 Artnamen deutsch Große Moosjungfer
 Artnamen wissenschaftlich Leucorrhinia pectoralis
 ID-Habitatfläche oder 30002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF 1 Am Rümpfwald
 Artbearb.
 AN MaP Prof. Hellriegel In
 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					

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
Vegetationsstruktur	a	b	c	kA	
Wasserführung	a	b	c	kA	
Deckung Wasservegetation	a	b	c	kA	
Flachwasserbereiche	a	b	c	kA	
Sedimentfarbe	a	b	c	kA	
Windexposition	a	b	c	kA	
Vorhandensein von Sitzwarten	a	b	c	kA	
Besonnung	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C		
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1042</u> Artnamen deutsch <u>Große Moosjungfer</u>	TF <u>1</u>	<u>Am Rümpfwald</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Leucorrhinia pectoralis</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Prof. Hellriegel In</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Prädatationsdruck	a	b	c
Landnutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Wasserqualität	a	b	c
Gewässerunterhaltung/Melioration	a	b	c
Sukzession	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)		<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>	
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)	1166 Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Am Rümpfwald</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 1em;"></div>
ID-Habitatfläche oder	30003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Prof. Hellriegel In</u>
		Ort	
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH Reproduktionshabitat</u> Habitatfläche (m²) <u>745853</u>
5141	Glauchau	3	
5241	Zwickau Ost	1	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px;"> 400 m -Radius um besiedelte Gewässer (pot. geeignete Landhabitats), maximal bis zur SCI-Grenze. Dadurch erfasst sind überwiegende Teile des SCI (ausgespart sind lediglich die Rand-bereiche im äußersten Nordwesten und Südosten). </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: 150px;"> Offen- und Halboffenland. Prägend sind ruderale Ausbildungen mesophilen Grünlandes mit eingestreuten Gehölzbeständen (unterschiedlicher Ausdehnung und Struktur) bzw. Kleinstgewässern (n = 22). Gewässer überwiegend besonnt und mit gut ausgeprägter sub- und emerser Vegetation (im Mittel ca. 50 % Deckung) sowie hohen Anteilen an Flachwasserzonen (ca. 80 %). </div>			Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> gering bis mäßig: partielle Mahdnutzung, Zerschneidung, Verlandung, zeitweilige Austrocknung </div>
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"			
Code		Bezeichnung laut BfN	
1.1.		Nutzung und Neugewinnung von Flächen	
10.6.		Zerschneidung von Biotopen und Landschaften durch Verkehrswegebau	
17.1.1.		Verlandung von Gewässern	
17.2.3.		Austrocknung (zeitlich begrenzt)	
Habitat-Parameter (Erfassung)			
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **
Gewässerfläche		m²	5000
Submerse und emerse Wasservegetation		%	50
Habitatkomplexität		Zahl	22
Flachwasserzonen		%	80
Besonnung		%	90
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 1.2em; display: inline-block;"></div>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Am Rümpfwald</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Prof. Hellriegel In</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
10	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
70	X	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
15	X	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
4		07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
1		04.05.000	Sonstige naturnahe Stillgewässer
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div></p>			

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 <u>Kammolch</u>		TF 1 Am Rümpfwald					
Artnamen wissenschaftlich		<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb. 					
ID-Habitatfläche oder		30003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP <u>Prof. Hellriegel In</u> Ort					
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	Mad Männchen adult	1		04.06.10	4539875	5629687	FF		
1	Mad Männchen adult	1		04.06.10	4539875	5629687	SB		
3	Wad Weibchen adult	1		06.06.10	4539875	5629687	FF		
1	Wad Weibchen adult	1		04.06.10	4539990	5629645	FF		
1	Mad Männchen adult	1		04.06.10	4539990	5629645	FF		
1	LV Larven, Puppen	1		04.06.10	4539990	5629645	KF		
3	Mad Männchen adult	1		06.06.10	4539990	5629645	FF		
1	Mad Männchen adult	1		04.06.10	4540154	5629547	FF		
2	Wad Weibchen adult	1		05.06.10	4540154	5629547	KF		
3	Wad Weibchen adult	1		06.06.10	4540154	5629547	FF		
1	Wad Weibchen adult	1		04.06.10	4540174	5629549	KF		
1	Mad Männchen adult	2		04.06.10	4540174	5629549	FF		
1	LV Larven, Puppen	7		04.06.10	4540174	5629549	KF		
2	Wad Weibchen adult	1		05.06.10	4540174	5629549	KF		
2	LV Larven, Puppen	3		05.06.10	4540174	5629549	KF		
1	Wad Weibchen adult	1		04.06.10	4540182	5629588	KF		
1	Wad Weibchen adult	1		04.06.10	4540182	5629588	SB		
1	LV Larven, Puppen	7		04.06.10	4540182	5629588	KF		
2	Wad Weibchen adult	5		05.06.10	4540182	5629588	KF		
2	LV Larven, Puppen	3		05.06.10	4540182	5629588	KF		
2	Mad Männchen adult	1		05.06.10	4540182	5629588	KF		
1	Mad Männchen adult	1		04.06.10	4539809	5629866	KF		
1	Wad Weibchen adult	1		04.06.10	4539809	5629866	SB		
1	LV Larven, Puppen	2		04.06.10	4539809	5629866	KF		
2	Wad Weibchen adult	2		05.06.10	4539809	5629866	KF		
2	LV Larven, Puppen	15		05.06.10	4539809	5629866	KF		
3	Wad Weibchen adult	1		06.06.10	4539756	5629879	FF		
3	Mad Männchen adult	2		06.06.10	4539611	5630013	FF		
3	Mad Männchen adult	1		06.06.10	4539390	5630030	FF		
1	Mad Männchen adult	2		04.06.10	4539324	5630059	FF		
1	Wad Weibchen adult	2		04.06.10	4539324	5630059	FF		
2	Wad Weibchen adult	1		05.06.10	4539324	5630059	FF		
3	Mad Männchen adult	4		06.06.10	4539324	5630059	FF		
3	Mad Männchen adult	1		06.06.10	4539324	5630059	SB		
3	Wad Weibchen adult	2		06.06.10	4539282	5630068	FF		
1	Mad Männchen adult	1		04.06.10	4539254	5630081	FF		
2	Mad Männchen adult	1		05.06.10	4539212	5630083	FF		
2	Wad Weibchen adult	1		05.06.10	4539212	5630083	FF		
2	Mad Männchen adult	1		05.06.10	4539179	5629972	KF		
1	Mad Männchen adult	2		04.06.10	4539478	5630326	FF		
2	Mad Männchen adult	1		05.06.10	4539478	5630326	FF		
2	Wad Weibchen adult	1		05.06.10	4539478	5630326	FF		
3	Mad Männchen adult	1		06.06.10	4539478	5630326	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539809	5629866	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4540182	5629588	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4540174	5629549	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539990	5629645	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539875	5629687	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539212	5630083	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539212	5630083	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539254	5630081	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539254	5630081	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539179	5629972	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539179	5629972	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539756	5629879	FF		

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1166 Artnamen deutsch Kammolch
 Artnamen wissenschaftlich Triturus cristatus
 ID-Habitatfläche oder 30003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1 Am Rümpfwald
 Artbearb.
 AN MaP Prof. Hellriegel In
 Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	c	kA	unter Einbezug Nachweise außerhalb: a
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA	Tendenz b

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	limitierender Faktor
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>1</u>	<u>Am Rümpfwald</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Prof. Hellriegel In</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 C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>	
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 (Fortsetzung)		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche										
Grunddaten													
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet											
EU-Code (Art)	1166 Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Am Rümpfwald</u>										
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.											
ID-Habitatfläche oder	30003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Prof. Hellriegel In</u>										
		Ort											
Habitatfläche													
TK25-Nr.	Name	Quadrant											
5141	Glauchau	3											
5241	Zwickau Ost	1											
			Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>745853</u>										
			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u>										
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Beeinträchtigungen										
400 m -Radius um besiedelte Gewässer (pot. geeignete Landhabitats), maximal bis zur SCI-Grenze. Dadurch erfasst sind überwiegende Teile des SCI (ausgespart sind lediglich die Rand-bereiche im äußersten Nordwesten und Südosten).			gering bis mäßig: partielle Mahdnutzung, Zerschneidung, Verlandung, zeitweilige Austrocknung										
Habitatflächenbeschreibung			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"										
Offen- und Halboffenland. Prägend sind ruderale Ausbildungen mesophilen Grünlandes mit eingestreuten Gehölzbeständen (unterschiedlicher Ausdehnung und Struktur) bzw. Kleinstgewässern (n = 22). Gewässer überwiegend besonnt und mit gut ausgeprägter sub- und emerser Vegetation (im Mittel ca. 50 % Deckung) sowie hohen Anteilen an Flachwasserzonen (ca. 80 %).			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th style="width: 70%;">Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.</td> <td>Nutzung und Neugewinnung von Flächen</td> </tr> <tr> <td>10.6.</td> <td>Zerschneidung von Biotopen und Landschaften durch Verkehrswegebau</td> </tr> <tr> <td>17.1.1.</td> <td>Verlandung von Gewässern</td> </tr> <tr> <td>17.2.3.</td> <td>Austrocknung (zeitlich begrenzt)</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	1.1.	Nutzung und Neugewinnung von Flächen	10.6.	Zerschneidung von Biotopen und Landschaften durch Verkehrswegebau	17.1.1.	Verlandung von Gewässern	17.2.3.	Austrocknung (zeitlich begrenzt)
Code	Bezeichnung laut BfN												
1.1.	Nutzung und Neugewinnung von Flächen												
10.6.	Zerschneidung von Biotopen und Landschaften durch Verkehrswegebau												
17.1.1.	Verlandung von Gewässern												
17.2.3.	Austrocknung (zeitlich begrenzt)												
Habitat-Parameter (Erfassung)													
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung										
Gewässerfläche	m²	5000											
Submerse und emerse Wasservegetation	%	50											
Habitatkomplexität	Zahl	22											
Flachwasserzonen	%	80											
Besonnung	%	90											
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.													
Erfasser (Freiland) 													

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
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539756	5629879	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539611	5630013	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539611	5630013	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539390	5630030	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539390	5630030	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539857,6	5629667,21	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539857,6	5629667,21	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539857,6	5629667,21	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539552,94	5629906,48	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539552,94	5629906,48	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539552,94	5629906,48	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4540183,06	5629616,68	KF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4540183,06	5629616,68	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4540183,06	5629616,68	KF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539371,63	5630050,63	KF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539371,63	5630050,63	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539371,63	5630050,63	KF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4540016,62	5629674,64	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4540016,62	5629674,64	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4540016,62	5629674,64	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539670,34	5629959,98	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539670,34	5629959,98	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539670,34	5629959,98	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		04.06.10	4539520,24	5630087,79	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		05.06.10	4539520,24	5630087,79	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		06.06.10	4539520,24	5630087,79	FF		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen		1800	
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)	Häufigkeitsklasse	F	Bei Einbezug angrenzender Nachweise außerhalb SCI: G
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren		1	
Reproduktionsstatus		RP	

Erfasser (Freiland)

