

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	Große Moosjungfer	
Artnamen wissenschaftlich	Leucorrhinia pectoralis		Artbearb.	bioplan
ID-Habitatfläche oder	30001	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Bioplan - Gutachter
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates	
4543	Gneisenau-St. Schild	4	RH Reproduktionshabitat	
			Habitatfläche (m²) 214	
Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet				
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche				
"Markusteich" südlich der Gemeinde Ochsenaal				
Habitatflächenbeschreibung				
Beeinträchtigungen				
starke Beschattung des Südufers durch umstehende Nadelbäume				
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"				
Code		Bezeichnung laut BfN		
17.1.4.		Zunehmende Beschattung von Gewässern		
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung	
pH-Wert	pH	7,9	vor Ort erhoben	
Gewässerfläche	m²	214		
Anteil Flachwasserbereiche	%	20		
Anzahl Brutgewässer in der Habitatfläche	Zahl	1		
Anzahl weiterer geeigneter Brutgewässer im 2km-Umkreis	Zahl	1	"Krummer Teich", 500m EES vom Markusteich	
Submerse und emerse Vegetation	%	5		
Ufervegetation	%	15	v. a. Teichschachte lhaln	
Besonnung	%	60	v. a. Südufer stark beschattet	
Trophiestufe		1		
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen				
** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland)				
Leipzig				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1042 Artnamen deutsch Große Moosjungfer		TF 2 Nebengewässer bei S	
Artnamen wissenschaftlich		Leucorrhinia pectoralis		Artbearb. bioplan	
ID-Habitatfläche oder		30001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP Bioplan - Gutachter	
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
	X	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		
	X	01.08.000	Nadelholzforst		
	X	01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste		
	X	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch		
	X	03.02.000	Bäche		
80	X	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher		
5		04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer		
15		05.04.300	Binsen-, Waldsimen und Schachtelhalmsumpf		
	X	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)		
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) Leipzig</p>					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche					
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet					
EU-Code (Art)	1042		Artnamen deutsch	Große Moosjungfer					
Artnamen wissenschaftlich	Leucorrhinia pectoralis		Artbearb.	[redacted] bioplan					
ID-Habitatfläche oder	30001		(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Bioplan - Gutachter				
				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	1		14.05.06	4566500	5697006	KF		
2	LV Larven, Puppen	2		22.05.06	4566500	5697006	HF		
2	AD Adulte, Alttiere	1		22.05.06	4566500	5697006	SB		
3	LV Larven, Puppen	3		26.05.06	4566500	5697006	HF		
3	AD Adulte, Alttiere	2		26.05.06	4566500	5697006	SB		
4	LV Larven, Puppen	1		29.05.06	4566500	5697006	HF		
4	AD Adulte, Alttiere	1		29.05.06	4566500	5697006	SB		
5	oA ohne Artnachweis	0		02.06.06	4566500	5697006	KF		
6	AD Adulte, Alttiere	1		11.06.06	4566500	5697006	KF		
7	oA ohne Artnachweis	0		17.06.06	4566500	5697006	KF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Bestandsgröße nach Imagines				Häufigkeitsklasse	B	max. 2 Imagines gleichzeitig anwesend			
Bestandsgröße nach Exuvien				Häufigkeitsklasse	C	gesamt 6 Exuvien gefunden			
Mittlere Schlupfdichte pro 10 m Uferlinie				Ex./10m	0,75	max. 3 Exuvien			
Reproduktionsstatus					RPs				
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 20px;"></div>									
Erfasser (Freiland) [redacted] <div style="text-align: center;">Leipzig</div>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1042 Artnamen deutsch Große Moosjungfer
 Artnamen wissenschaftlich Leucorrhinia pectoralis
 ID-Habitatfläche oder 30001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF 2 Nebengewässer bei S
 Artbearb. _bioplan
 AN MaP Bioplan - Gutachter
 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 Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1042</u> Artnamen deutsch <u>Große Moosjungfer</u>	TF <u>2</u>	<u>Nebengewässer bei S</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Leucorrhinia pectoralis</u>	Artbearb.	<u>bioplan</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Bioplan - Gutachter</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Prädationsdruck	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
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<u>bioplan</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			
Gesamtbestand Habitatfläche	A	B	C
Kohärenz	A	B	C
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C