

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1042 Artname deutsch Große Moosjungfer**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF1 Am RümpfwaldArtname wissenschaftlich Leucorrhinia pectoralisArtbearb. [REDACTED]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) [REDACTED]

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1042 Artname deutsch Große Moosjungfer

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF1 Am RümpfwaldArtname wissenschaftlich Leucorrhinia pectoralisArtbearb. ID-Habitatfläche oder 30002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Prof. Hellriegel In
Ort

Bestandserfassung - Einzelbeobachtung

Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
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	Häufigkeitsklasse	C	
Bestandsgröße nach Exuvien	Häufigkeitsklasse	kA	
Mittlere Schlupfdichte pro 10 m Uferlinie	Ex./10m		keine Angabe möglich
Reproduktionsstatus		RP	

Erfasser (Freiland)

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1042 Artname deutsch Große Moosjungfer**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF1 Am RümpfwaldArtname wissenschaftlich Leucorrhinia pectoralisArtbearb. [REDACTED]ID-Habitatfläche oder 30002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Prof. Hellriegel In

Ort

Bewertung Population

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

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c	kA	
Vegetationsstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c	kA	
Wasserführung	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	kA	
Deckung Wasservegetation	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	kA	
Flachwasserbereiche	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c	kA	
Sedimentfarbe	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c	kA	
Windexposition	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	kA	
Vorhandensein von Sitzwarten	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c	kA	
Besonnung	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C		

Bemerkungen

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1042 Artname deutsch Große Moosjungfer**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF 1 Am RümpfwaldArtname wissenschaftlich Leucorrhinia pectoralisArtbearb. [REDACTED]ID-Habitatfläche oder 30002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Prof. Hellriegel In

Ort

Bewertung Beeinträchtigungen

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Prädationsdruck	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Landnutzung	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	wilder Badebetrieb
Wasserqualität	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	kA	
Gewässerunterhaltung/Melioration	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	
Sukzession	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	kA	

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**Gesamtbewertung Population** A B C

Bemerkungen

Gesamtbewertung Habitat A B C

Bemerkungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Bemerkungen

Erfasser (Freiland) [REDACTED]

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

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artname deutsch <u>Kammolch</u>	TF <u>1</u> <u>Am Rümpfwald</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb. [REDACTED]
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (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 RH Reproduktionshabitat
 Habitatfläche (m²) 745853

Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet
0 vollständig im Gebiet

Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche

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).

Beeinträchtigungen

gering bis mäßig: partielle Mahdnutzung, Zerschneidung, Verlandung, zeitweilige Austrocknung

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 **	Bemerkung
Gewässerfläche	m ²	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) [REDACTED]

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**EU-Code (Art) 1166 Artname deutsch Kammolch**Daten zum Natura2000-Gebiet**TF 1 Am RümpfwaldArtname wissenschaftlich Triturus cristatusArtbearb. ID-Habitatfläche oder 30003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Prof. Hellriegel In
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

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland)

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1166 Artnamen deutsch Kammolch

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF1 Am RümpfwaldArtnamen wissenschaftlich Triturus cristatusArtbearb. [REDACTED]ID-Habitatfläche oder 30003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.AN MaP Prof. Hellriegel In
Ort

Bestandserfassung - Einzelbeobachtung

Ifd. 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 Artname deutsch Kammolch
 Artname wissenschaftlich Triturus cristatus
 ID-Habitatfläche oder 30003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1 Am Rümpfwald
 Artbearb. [REDACTED]
 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

Grunddaten**Art, Gebiet und Habitatfläche**

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

Daten zum Natura2000-Gebiet

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

Bewertung Beeinträchtigungen

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Landnutzung	a	b	c	kA	
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	a	b	c	kA	
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c	kA	Verlandung
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	a	b	c	kA	
Wasserqualität	a	b	c	kA	
Wasserführung	a	b	c	kA	z.T. Tendenz 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) [REDACTED]

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

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 Gebiet

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

Habitatfläche

TK25-Nr.	Name	Quadrant
5141	Glauchau	3
5241	Zwickau Ost	1

Art des Habitates RH Reproduktionshabitat

Habitatfläche (m²) 745853

Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet

0 vollständig im Gebiet

Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche

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 Randbereiche im äußersten Nordwesten und Südosten).

Beeinträchtigungen

gering bis mäßig: partielle Mahdnutzung, Zerschneidung, Verlandung, zeitweilige Austrocknung

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)

Habitatflächenbeschreibung

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 %).

Habitat-Parameter (Erfassung)

Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Gewässerfläche	m ²	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)

Grunddaten

Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
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)

