

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

	1	3	5
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	1
--	---

ID-Habitatfläche

3	0	0	0	3
---	---	---	---	---

(im 1. Feld eine 3 für Habitatfläche oder ggf. 4 für Habitatentwicklungsfläche eintragen, dann lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet lt. Geodaten, vom Gesamt-Auftragnehmer zu vergeben)

Gebietsbezeichnung : Otterschütz

MTB/TK25(N)-Nr. - Quadrant:

1. 

4	6	5	0
---	---	---	---

 - 

2
---

3. 

--	--	--	--

 - 

--

5. 

--	--	--	--

 - 

--

2. 

--	--	--	--

 - 

--

4. 

--	--	--	--

 - 

--

6. 

--	--	--	--

 - 

--

Erläuterungen zur Abgrenzung und Beschreibung der Habitatfläche (Topographische Karte mit Abgrenzung der Habitatfläche bzw. Arterfassungseinheiten als Anlage(n) beifügen:

Straßenteich Lieske und geeignetes Umfeld inkl. Jesoren, Zwischenmoore, Wanderkorridore und Wald im ca. 200m-Radius

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☒außerhalb ☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	R	H
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m<sup>2</sup>)

131.388
---------

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

langfristig Gefährdung durch Wassermangel bzw. Wasserstandsschwankungen

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

17.1.1
--------

17.2.3
--------

--	--	--	--

--	--	--	--

Habitaterfassung: Siehe artbezogenes „Datenblatt Habitaterfassung“ mit der artspezifischen Referenzliste von Habitaterfassungsparametern.

Bearbeiter (Name, Vorname):

lutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsök. Forschung gBR.

Straße/Nr.:

Förstgener Str. 9, PLZ/Ort: 02943 Boxberg OT Tauer

Telefon:

035895 - 50389

e-mail:

lutra-lausitz@t-online.de

Datum:

16.08.2010

Unterschrift:

1

3

5

1

3

0

0

0

3

Erhebungsbogen 1042 Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)  
Grundblatt 2 / Habitatfläche

Kennzeichnende Biotoptypen				
in <sup>1</sup> an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup> an <sup>2</sup>	Code
	01.	WÄLDER UND FORSTEN	10	
	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		
	01.01.100	Bruchwald		
	01.01.200	Moorwald		
	01.02.100	Weichholzauswald (Weiden-Auswald)		
	01.02.200	Hartholzauswald (Eichen-Eschen-Ulm-Auswald)		
	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		
	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte		
	01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder		
	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald		
	01.07.000	Laubholzforste		
	01.08.000	Nadelholzforste		
60	x	Kiefernforst		
	01.08.200	Fichtenforst		
	01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst		
	01.08.600	Sonstiger Nadelholzforst	15	x
	01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste		
	01.09.100	Fichten-Buchen-Forst		
	01.09.200	Kiefern-Eichen-Forst		
	01.09.300	Kiefern-Buchen-Forst		
10	x	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst		
	01.10.100	Vorwald(stadien)		
	02.	GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
2	x	Weiden-Moor- und Sumpfgelbüsch		
	02.01.120	Weiden-Auengebüsch		
	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte		
	02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte		
	02.01.400	Trockengebüsch		
	02.02.100	Feldhecke		
	02.03.200	Feldgehölz		
	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	2	x
1	x	FLIEGEWÄSSER		
	03.01.000	Quellen und Quellbereiche		
	03.02.000	Bäche		
	03.03.000	Flüsse		
	03.04.100	Graben		
	03.04.200	Kanal		
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammflächen mit Pioniervegetation		

Kennzeichnende Biotoptypen				
in <sup>1</sup> an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup> an <sup>2</sup>	Code
	09.	FELS-, GESTEINS- UND ROHODENBIOTOPE		11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
	09.01.000	Höhlen und Stollen		11.01.100 Innenstadtbereich
	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden		11.01.200 Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung
	09.03.000	Offene Binnendünen		11.01.300 Neubaugebiet
	09.04.000	Stellwände aus Lockergestein		11.01.400 Wohnsiedlung
	09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche		11.01.500 Dörfliche Siedlung
	09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen		11.01.600 Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern		11.01.610 Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		11.01.620 Ruine
	10.01.000	Ackerland		11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen
	10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker		11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Versorgungsanlagen
	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		11.02.200 Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
	10.01.300	Wildacker		11.03.000 Grün- und Freiflächen
	10.01.400	Ackerbrache		11.03.100 Parkanlage
	10.02.000	Obstplantage		11.03.420 Kleingartenanlage
	10.03.000	Streuobstwiese		11.03.500 Friedhof
	10.04.000	Weinberg		11.05.000 Antropogen genutzte Sonderflächen
				12.00.000 Sonstige Biotope

1) in = Biotoptypen im Gebiet mit % Angabe bezogen auf den Flächenanteil in der Habitatfläche; Die kennzeichnenden Biotoptypen im Gebiet dürfen in der Summe nicht größer als 100% sein.  
2) an = angrenzende Biotoptypen; nur ankreuzen  
3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen



Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1 3 5 --- 1

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3 0 0 0 3

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
<b>Bestandsgröße nach Imagines</b> (Maximalwert aus den Begehungen)	Häufigkeitsklasse	8 3	<i>zusätzlich</i> 8 Nachweise aus 2003 vom Straßenteich in Datenbank LfULG <i>Alt</i> <i>geändert 29.07.2011</i>
<b>Bestandsgröße nach Exuvien</b> (Summe in der Habitatfläche)	Häufigkeitsklasse	—	
<b>Mittlere Schlupfdichte pro 10 m Uferlinie</b>	Anzahl Exuvien / 10m Transektlänge	—	
<b>Reproduktionsstatus</b> (RPM=Reproduktion möglich; RPW=Reproduktion wahrscheinlich; RPS=Reproduktion sicher; RPE=Reproduktion nachweislich erfolgreich; KRP=keine Hinweise auf Reproduktion; k.A.=keine Angabe, nicht einschätzbar)	Kürzel lt. Referenzliste	RPE	Nachweis von frisch geschlüpftem Imago am Schwarzen Jesor 4.6.2010

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

lutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökol. Forschung gBR.

Straße/Nr.: Förstgener Str. 9, PLZ/Ort: 02943 Boxberg OT Tauer

Telefon: 035895 - 50389 e-mail: lutra-lausitz@t-online.de

Datum: 16.08.2010

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1 3 5 --- 1

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3 0 0 0 3

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
<b>pH-Wert</b>	pH	6,1	Kleiner Teil Schwarzer Jesor
<b>Gewässerfläche</b> (Fläche geeigneter Brutgewässer in der abgegrenzten Habitatfläche)	m²	7.300	je nach Wasserstand
<b>Anteil Flachwasserbereiche</b> (Flächenanteil mit <50cm Wassertiefe in der Gewässerfläche)	%	60	
<b>Anzahl Brutgewässer in der Habitatfläche</b> (Anzahl geeigneter besiedelter bzw. besiedelbarer Brutgewässer in der abgegrenzten Habitatfläche)	Anzahl	3	je nach Gebietswasserstand weitere möglich
<b>Anzahl weiterer geeigneter Brutgewässer im 2km-Umkreis</b>	Anzahl	2	
<b>Submerse und emerse Vegetation</b> (Flächenanteil mit ausgeprägtem Schwimmblatt-, Tauchpflanzenbewuchs in der Gewässerfläche)	%	60	
<b>Ufervegetation</b> (Flächenanteil mit Röhricht-, Ried- bzw. Schwingrasenbewuchs im Ufersaum der abgegrenzten Gewässerfläche)	%	10	
<b>Besonnung</b> (prozentualer Anteil der Gewässerfläche, die mindestens die Hälfte des Tages voll besonnt ist)	%	90	
<b>Trophiestufe</b> (1=oligotroph bis mesotroph, 2=eutroph, 3=hypertroph, 4=dystroph)	Klasse als Zahl (1; 2; 3 od. 4)	1	

Raum für Eintragungen und Erläuterungen zu allen nur rein verbal einzuschätzenden sonstigen Parametern gemäß den Vorgaben im artspezifischen Kartier- und Bewertungsschlüssel:

Bearbeiter (Name, Vorname):

lutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökol. Forschung gBR.

Straße/Nr.:

Förstgener Str. 9, PLZ/Ort: 02943 Boxberg OT Tauer

Telefon:

035895 - 50389

e-mail:

lutra-lausitz@t-online.de

Datum:

16.08.2010

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldefliste)

1 3 5 --- 1

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3 0 0 0 3

**1. Population**

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Bestandsgröße nach Imagines

a

☒

b

☒

c

Nur bei Fehlen einer standardisierten Exuvienaufnahme sind alternativ die Parameter „Bestandsgröße nach Imagines“ und „Bodenständigkeit“ zu beurteilen:

Bestandsgröße nach Exuvien

a

☐

b

☐

c

Bodenständigkeit

☒

a

☐

b

☐

c

**Gesamtbewertung Zustand der Population****A**☒**B**☐**C****2. Habitat**

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Habitatkomplexität

☒

a

☐

b

☐

c

Vegetationsstruktur

a

☒

b

☐

c

Wasserführung

a

☐

b

☒

c

Deckung Wasservegetation

☒

a

☐

b

☐

c

Flachwasserbereiche

☒

a

☐

b

☐

c

Sedimentfarbe

a

☐

b

☒

c

Windexposition

a

☐

b

☒

c

Vorhandensein von Sitzwarten

a

☐

b

☒

c

Besonnung

☒

a

☐

b

☐

c

**Gesamtbewertung Zustand des Habitats****A**☒**B**☐**C****3. Beeinträchtigung**

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Prädrationsdruck

a

☐

b

☒

c

Landnutzung

a

☒

b

☐

c

Sukzession

a

☐

b

☒

c

Wasserqualität

☒

a

☐

b

☐

c

Gewässerunterhaltung / Melioration

☒

a

☐

b

☐

c

Sonstige Beeinträchtigungen

☒

a

☐

b

☐

c

**Gesamtbewertung Beeinträchtigung****A**☒**B**☐**C****Gesamtbewertung  
des Erhaltungszustandes**  
(gemäß Aggregationsregeln)

(A, B oder C)

**gutachterliche Abweichung vom  
Bewertungs- / Aggregationsschema**

weil (verbale Begründung):

**Bemerkung** (verbale Begründung bei gutachterlicher Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema zwingend erforderlich):

Bearbeiter (Name, Vorname):

lutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökol. Forschung gBR.

Straße/Nr.:

Förstgener Str. 9, PLZ/Ort: 02943 Boxberg OT Tauer

Telefon :

035895 - 50389

e-mail:

lutra-lausitz@t-online.de

Datum:

16.08.2010

Unterschrift: