

**Artengruppe** (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Xylobionte Käfer
**LRT-Code:**bei Brutvogel - SD - Komplexflächen  
mehrere Einträge möglich
**Lebensraumtyp (LRT)** (Bezeichnung) : Fichten-Bergwald
**Gebiets-Nr.** (lt. Landesmeldeleiste)

0	1	6	E	--	3
---	---	---	---	----	---

**ID-LRT-Fläche(n)** (lt. Geodaten, bei Brutvogel - SD - Komplexflächen mehrere Einträge möglich)

1	0	0	6	3
---	---	---	---	---

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

**Erfassungseinheit** (lfd. Nr. der  
Erfassungseinheit  
der Artengruppe im Gebiet)

1
---

9	4	1	0
---	---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

**Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der LRT Fläche** (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion, bei Brutvogel-SD-Komplexflächen Beschreibung der flächenmäßigen Zusammensetzung etc.) (Topografische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage der Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

flach nördlich geneigter Hang nördlich vom eigentlichen Hochmoor "Großer Kranichsee" in ca. 940 m ü. NN

**Größe der Erfassungseinheit:**Fläche (m<sup>2</sup>):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke)

10.000
--------

--

--

**Punktinformationen zur Erfassungseinheit:**

Bezug zur Erfassungseinheit <sup>1</sup>	Rechtswert							Hochwert						
Zentrum Probefläche	4	5	4	1	8	9	0	5	5	8	6	1	3	0

<sup>1</sup>) z.B. Transektanfang/- ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenanfang/-ende, Aufnahmeorte (z.B. Probenentnahmestellen an Gewässern, Gesiebeprobepunkte, Höhlenbäume), Zentrum der Untersuchungsfläche etc.

**Angaben zur Methodik und Zeitraum der Erfassung:**

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme	Methodik <sup>2</sup>
22.08.2003 / 13-15 Uhr	X
27.05.2004 / 11-13 Uhr	X
10.06.2004 / 12-14 Uhr	X
08.07.2004 / 14-16 Uhr	X

<sup>2</sup>) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf der Rückseite des Erhebungsbogens, Methode erläutern

**Bearbeiter Grundblatt – Erfassungseinheit** (Name, Vorname):
 Albertstr. 24  
 Straße/Nr.

 01097 Dresden  
 PLZ/Ort

 0351/ 8020033  
 Telefon

[Nsi-dresden@gmx.de](mailto:Nsi-dresden@gmx.de)  
 e-mail

19.09.2004

Datum / Unterschrift:

# Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT- Wirbellose (außer Bodenfallenfang) Datenblatt - Beobachtungsdaten Nr. 1

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Xylobionte Käfer**

LRT-Code: **9 4 1 0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID-LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lt. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

**0 1 6 E -- 3**

**1 0 0 6 3**

**1**

Artname	Häufigkeit <sup>1</sup> (Anzahl od. Klasse)	Beobachtungs- datum	Art der Beobachtung <sup>2</sup>	Bemerkungen (z.B. artengruppen- spezifische Statusangaben, Angaben zum Nachweisort o.ä.)
Agathidium seminulum (L., 1758)	1	27.05.2004	HF	
Ampedus aethiops (Lacord., 1835)	1	27.05.2004	HF	
Atheta brunneipennis (Thoms., 1852)	1	27.05.2004	HF	
Bolitochara mulsanti Shp., 1875	2	08.07.2004	HF	
Brachytarsus nebulosus (Forst., 1771)	1	22.08.2003	HF	
Cis boleti (Scop., 1763)	1	27.05.2004	HF	
Cis dentatus Mell., 1848	1	22.08.2003	HF	
Cis glabratus Mell., 1848	2	22.08.2003	HF	
Cis glabratus Mell., 1848	6	27.05.2004	HF	
Cis punctulatus Gyll., 1827	1	08.07.2004	HF	
Corticaria impressa (Ol., 1790)	1	22.08.2003	HF	
Corymbia rubra (L., 1758)	1	22.08.2003	HF	
Corymbia rubra (L., 1758)	1	27.05.2004	HF	
Corymbia rubra (L., 1758)	1	10.06.2004	HF	
Cryphalus saltuarius Weise, 1891	1	27.05.2004	HF	
Crypturgus cinereus (Hbst., 1793)	5	08.07.2004	HF	
Dacne bipustulata (Thunb., 1781)	1	22.08.2003	HF	
Dadobia immersa (Er., 1837)	1	08.07.2004	HF	
Dryocoetes autographus (Ratz., 1837)	1	27.05.2004	HF	
Dryocoetes autographus (Ratz., 1837)	1	08.07.2004	HF	
Epuraea variegata (Hbst., 1793)	2	27.05.2004	HF	
Epuraea variegata (Hbst., 1793)	2	10.06.2004	HF	
Gabrius splendidulus (Grav., 1802)	1	22.08.2003	HF	
Glischrochilus quadripunctatus (L., 1758)	1	27.05.2004	HF	
Gyrophana boleti (L., 1758)	4	22.08.2003	HF	
Hylurgops palliatus (Gyll., 1813)	4	22.08.2003	HF	
Ips typographus (L., 1758)	1	27.05.2004	HF	
Ips typographus (L., 1758)	1	10.06.2004	HF	
Ips typographus (L., 1758)	1	08.07.2004	HF	
Leptusa pulchella (Mannh., 1830)	1	22.08.2003	HF	
Leptusa pulchella (Mannh., 1830)	2	27.05.2004	HF	
Leptusa pulchella (Mannh., 1830)	2	10.06.2004	HF	
Leptusa pulchella (Mannh., 1830)	1	08.07.2004	HF	
Malthodes guttifer Kiesw., 1852	1	10.06.2004	HF	
Melanotus castanipes (Payk., 1800)	1	08.07.2004	HF	
Nudobius lentus (Grav., 1806)	1	22.08.2003	HF	
Nudobius lentus (Grav., 1806)	1	27.05.2004	HF	
Nudobius lentus (Grav., 1806)	1	10.06.2004	HF	
Phloeonomus pusillus (Grav., 1806)	1	27.05.2004	HF	

<sup>1)</sup> lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe  
<sup>2)</sup> lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt – Beobachtungsdaten (Name, Vorname): **[REDACTED]**

Albertstr. 24  
 Straße/Nr.

01097 Dresden  
 PLZ/Ort

0351/ 8020033  
 Telefon

[Nsi-dresden@gmx.de](mailto:Nsi-dresden@gmx.de)  
 e-mail

19.09.2004

Datum / Unterschrift: **[REDACTED]**



**Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT -Wirbellose (ohne Makrozoobenthos, Spinnen, Laufkäfer)- Datenblatt - Aggregierte Daten Nr. 1**

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Xylobionte Käfer**

LRT-Code: **9 4 1 0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID-LRT-Fläche (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lt. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

**0 1 6 E -- 3**

**1 0 0 6 3**

**1**

Artname	Häufigkeit (Anzahl od. Klasse) <sup>1</sup>	Nachweis-Status (lt. Referenzliste)	LRT-Präferenz- Index <sup>2</sup>
Agathidium seminulum (L., 1758)	B/C	Imag./RPw	1
Ampedus aethiops (Lacord., 1835)	A	Imag./RPw	2
Atheta brunneipennis (Thoms., 1852)	B/C	Imag./RPw	2
Bolitochara mulsanti Shp., 1875	B/C	Imag./RPw	1
Brachytarsus nebulosus (Forst., 1771)	D/E	Imag./RPw	0
Cis boleti (Scop., 1763)	D/E	Imag./RPw	0
Cis dentatus Mell., 1848	D/E	Imag./RPw	1
Cis glabratus Mell., 1848	D/E	Imag./RPw	1
Cis punctulatus Gyll., 1827	B/C	Imag./RPw	1
Corymbia rubra (L., 1758)	F/G	Imag./RPs	0
Cryphalus saltuarius Weise, 1891	D/E	Imag./RPs	2
Crypturgus cinereus (Hbst., 1793)	D/E	Imag./RPs	0
Dacne bipustulata (Thunb., 1781)	D/E	Imag./RPw	0
Dadobia immersa (Er., 1837)	B/C	Imag./RPw	1
Dryocoetes autographus (Ratz., 1837)	F/G	Imag./RPs	0
Eपुरaea variegata (Hbst., 1793)	D/E	Imag./RPw	0
Gabrius splendidulus (Grav., 1802)	F/G	Imag./RPw	0
Glischrochilus quadripunctatus (L., 1758)	B/C	Imag./RPw	0
Gyrophæna boleti (L., 1758)	H-L	Imag./RPw	0
Hylurgops palliatus (Gyll., 1813)	F/G	Imag./RPs	0
Ips typographus (L., 1758)	H-L	Imag./RPs	0
Leptusa pulchella (Mannh., 1830)	D/E	Imag./RPw	0
Malthodes guttifer Kiesw., 1852	B/C	Imag./RPw	1
Melanotus castanipes (Payk., 1800)	B/C	Imag./RPw	2
Nudobius lentus (Grav., 1806)	F/G	Imag./RPw	1
Phloeonomus pusillus (Grav., 1806)	D/E	Imag./RPw	1
Phthorophloeus spinulosus Rey, 1883	D/E	Imag./RPs	1
Pityogenes chalcographus (L., 1761)	H-L	Imag./RPs	0
Plegaderus vulneratus (Panz., 1797)	B/C	Imag./RPw	1
Quedius plagiatus Mannh., 1843	B/C	Imag./RPw	2
Rhagium inquisitor (L., 1758)	D/E	Imag./RPs	0
Rhizophagus bipustulatus (F., 1792)	F/G	Imag./RPw	0
Rhizophagus depressus (F., 1792)	D/E	Imag./RPw	1
Rhizophagus dispar (Payk., 1800)	F/G	Imag./RPw	0
Tachyta nana (Gyll., 1810)	D/E	Imag./RPw	1
Xyloterus lineatus (Ol., 1795)	F/G	Imag./RPs	0

- 1) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe  
2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

Albertstr. 24  
Straße/Nr.

01097 Dresden  
PLZ/Ort

0351/ 8020033  
Telefon

Nsi-dresden@gmx.de  
e-mail

19.09.2004

Datum / Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) :

Xylobionte Käfer

## LRT-Code:

Bei Brutvogel – SD-Komplexflächen  
mehrere Einträge möglich

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID-LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten, bei Brutvogel - SD – Komplexflächen mehrere Einträge möglich)

0 1 6 E -- 3

1 0 0 6 3

9 4 1 0

Erfassungseinheit (lt. Nr. der Erfassungseinheit  
der Artengruppe im Gebiet)

1

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Artenzahl	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	X	
Arteninventar	a <input type="checkbox"/>	X	c <input type="checkbox"/>	
LRT-Präferenz	a <input type="checkbox"/>	X	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	

Gesamtbewertung Ausprägung der Indikatorgruppe

A ☐

X

C ☐

## weil (verbale Begründung):

Relativ artenarm, einige gefährdete Arten gefunden

ja

nein

☐

X

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

wenn ja,  
Quelle(n):

ja

nein

X

☐

Lag die Erfassungseinheit in einem Bereich mit typischer Ausprägung des zur Untersuchung beauftragten LRT?

Wenn nein,  
Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Albertstr. 24  
Straße/Nr.01097 Dresden  
PLZ/Ort0351/ 8020033  
TelefonNsi-dresden@gmx.de  
e-mail

19.09.2004

Datum / Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID-LRT-Fläche(n)

(lt. Geodaten)

LRT-Code:

0 1 6 E -- 1

1 0 0 6 3

9 4 1 0

## Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

Artengruppe	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Xylobionte Käfer	a <input type="checkbox"/>	b <b>X</b>	c <input type="checkbox"/>	
Laufkäfer	a <input type="checkbox"/>	b <b>X</b>	c <input type="checkbox"/>	
Brutvögel	a <input type="checkbox"/>	b <b>X</b>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	

Gesamtbewertung faunistische Indikatoren	<b>A</b> <input type="checkbox"/>	<b>B</b> <b>X</b>	<b>C</b> <input type="checkbox"/>	
--	-----------------------------------	-------------------	-----------------------------------	--

## weil (verbale Begründung):

Die Xylobionten Käfer und Laufkäfer sind relativ artenarm vertreten, einige gefährdete Arten wurden gefunden. Bei den Vögeln ist eine gute

Artenanzahl vorhanden, wobei im wesentlichen alle wertbestimmenden Arten vorkommen

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Bürogemeinschaft für Forst- und Umweltplanung Dresden

Grumbacher Straße 37  
Straße/Nr.01159 Dresden  
PLZ/Ort0351/4135730  
TelefonBFU-Dresden@web.de  
e-mail

Datum / Unterschrift: 10.10.2004