

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

LRT-Code:

bei Brutvogel - SD - Komplexflächen
mehrere Einträge möglich

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandebenen

9 1 9 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

9 7 ... 1

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

1 0 0 0 9

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

0 1

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):

Zentrum der Lebensraumfläche, südlich an die Eisenbahnstrecke angrenzende Fläche, Eichenbestand mit Linden Unterstand

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke)

16.000

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert							Hochwert						
Zentrum Probefläche	4	6	8	0	3	7	9	5	7	1	2	1	4	5

1) 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 ²
02.06.2004/ 13.00 – 15.00 Uhr	X
20.06.2004/ 10.00 – 12.00 Uhr	X
26.06.2004/ 14.00 – 16.00 Uhr	X
19.08.2004/ 16.00 – 18.00 Uhr	X

2) 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
e-mail

14.10.2004
Datum / Unterschrift:

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

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

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID-LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

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

9 7 --- **1**

1 0 0 0 9

0 1

Artname	Häufigkeit ¹ (Anzahl od. Klasse)	Beobachtungsdatum	Art der Beobachtung ²	Bemerkungen (z.B. artengruppen-spezifische Statusangaben, Angaben zum Nachweisort o.ä.)
Pogonocherus hispidus (L., 1758)	1	20.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Phyllobius arborator (Hbst., 1797)	1	20.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Phyllobius argentatus (L., 1758)	1	20.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Polydrusus pallidus Gyll., 1834	1	20.06.2004	RPw	schwärmend
Strophosoma capitatum (DeGeer, 1775)	1	20.06.2004	RPw	an morschem Holz
Magdalis barbicornis (Latr., 1804)	1	20.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Paromalus flavicornis (Hbst., 1792)	4	19.08.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Anisotoma humeralis (F., 1792)	1	19.08.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Agathidium varians (Beck, 1817)	1	19.08.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Scaphidium quadrimaculatum Ol., 1790	2	19.08.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Scaphisoma agaricinum (L., 1758)	7	19.08.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Quedius scitus (Grav., 1806)	1	19.08.2004	RPw	an morschem Holz
Sepedophilus testaceus (F., 1792)	1	19.08.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Sepedophilus lokayi (Smet., 1969)	1	19.08.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Uleiota planata (L., 1761)	4	19.08.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Prostomis mandibularis (F., 1801)	10	19.08.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Pyrochroa coccinea (L., 1761)	1	19.08.2004	RPw	schwärmend
Bolitophagus reticulatus (L., 1767)	6	19.08.2004	RPw	in Baumpilzen
Uloa culinaris (L., 1758)	1	19.08.2004	RPw	an morschem Holz
Leptura quadrfasciata (L., 1758)	1	19.08.2004	RPw	schwärmend
Scaphidium quadrimaculatum Ol., 1790	1	20.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Cordylephus viridis (F., 1787)	1	20.06.2004	RPw	schwärmend
Axinotarsus marginalis (Cast., 1840)	1	20.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Cerylon histroides (F., 1792)	1	20.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Prostomis mandibularis (F., 1801)	3	20.06.2004	RPw	an morschem Holz
Anaspis rufilabris (Gyll., 1827)	1	20.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Anaspis flava (L., 1758)	1	20.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Bolitophagus reticulatus (L., 1767)	5	20.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Scaphidema metallicum (F., 1792)	1	20.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Uloa culinaris (L., 1758)	4	20.06.2004	RPw	an morschem Holz
Molochrus minor (L., 1758)	1	20.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Magdalis ruficornis (L., 1758)	1	20.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Magdalis cerasi (L., 1758)	1	20.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Lygistopterus sanguineus (L., 1758)	3	26.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Grynocharis oblonga (L., 1758)	2	26.06.2004	RPw	an morschem Holz
Lymexylon navale (L., 1758)	5	26.06.2004	RPw	an morschem Holz
Corticaria impressa (Ol., 1790)	1	26.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Allecula morio (F., 1787)	3	26.06.2004	RPw	an morschem Holz
Cetonia aurata (L., 1761)	2	26.06.2004	RPw	schwärmend

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

Bearbeiter Datenblatt –Beobachtungsdaten (Name,Vorname):

Albertstr. 24
Straße/Nr.

01097 Dresden
PLZ/ort

0351/8020033
Telefon

Nsi-dresden@gmx.de
e-mail

14.10.2004
Datum / Unterschrift:

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT- Wirbellose (außer Bodenfallenfang) Datenblatt - Beobachtungsdaten Nr. 2

LRT-Code:

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

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

0	1
---	---

[illegible]

3)	lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe
4)	lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt – Beobachtungsdaten (Name, Vorname):

Nsi-dresden@gmx.de
e-mail

14.10.2004
Datum / Unterschrift:

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

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

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

9 7 --- **1**

ID-LRT-Fläche (lt. Geodaten)

1 0 0 0 9

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

0 1

Artname	Häufigkeit (Anzahl od. Klasse) ¹	Nachweis-Status (lt. Referenzliste)	LRT-Präferenz- Index ²
Paromalus flavicornis (Hbst., 1792)	4	HF	0
Anisotoma humeralis (F., 1792)	1	HF	0
Agathidium varians (Beck, 1817)	1	HF	0
Scaphidium quadrimaculatum Ol., 1790	3	HF	0
Scaphisoma agaricinum (L., 1758)	7	HF	0
Quedius scitus (Grav., 1806)	1	HF	1
Sepedophilus testaceus (F., 1792)	1	HF	0
Sepedophilus lokayi (Smet., 1969)	1	HF	0
Lygistopterus sanguineus (L., 1758)	3	HF	0
Cordylepherus viridis (F., 1787)	1	HF	0
Axinotarsus marginalis (Cast., 1840)	1	HF	0
Grynocharis oblonga (L., 1758)	2	HF	2
Lymexylon navale (L., 1758)	5	HF	2
Cerylon histroides (F., 1792)	1	HF	0
Uleiota planata (L., 1761)	4	HF	0
Corticaria impressa (Ol., 1790)	1	HF	0
Prostomis mandibularis (F., 1801)	13	HF	2
Pyrochroa coccinea (L., 1761)	1	HF	0
Anaspis rufilabris (Gyll., 1827)	1	HF	0
Anaspis flava (L., 1758)	1	HF	0
Allecula morio (F., 1787)	3	HF	1
Bolitophagus reticulatus (L., 1767)	11	HF	1
Scaphidema metallicum (F., 1792)	1	HF	0
Uloma culinaris (L., 1758)	5	HF	1
Cetonia aurata (L., 1761)	2	HF	1
Protaetia aeruginosa (Drury, 1770)	1	HF	2
Gnorimus variabilis (L., 1758)	1	HF	2
Lucanus cervus (L., 1758)	1	HF	2
Dorcus parallelipipedus (L., 1758)	1	HF	1
Platycerus caraboides (L., 1758)	2	HF	1
Prionus coriarius (L., 1758)	1	HF	1
Leptura quadrifasciata (L., 1758)	1	HF	1
Obrium brunneum (F., 1792)	1	HF	0
Molochus minor (L., 1758)	1	HF	0
Phymatodes testaceus (L., 1758)	1	HF	1
Pogonocherus hispidus (L., 1758)	2	HF	1
Magdalis ruficornis (L., 1758)	1	HF	0
Magdalis barbicornis (Latr., 1804)	1	HF	0
Magdalis cerasi (L., 1758)	1	HF	0

1) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe

2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

[REDACTED]

Albertstr. 24
Straße/Nr.

01097 Dresden
PLZ/Ort

0351/8020033
Telefon

Nsi-dresden@gmx.de
e-mail

14.10.2004
Datum / Unterschrift:

[REDACTED]

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)

9 7 ... 1

1 0 0 0 9

9 1 9 0

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

0 1

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Artenzahl	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Arteninventar	a <input checked="" type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
LRT-typische Arten	a <input checked="" type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Anteil Rote-Liste-Arten und/oder geschützter Arten	a <input checked="" 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 <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	
------------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	--

weil (verbale Begründung):

Vorkommen mehrerer gesetzlich geschützter sowie bundesweit stark gefährdeter und vom Aussterben bedrohter Arten

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

ja ☐ nein ☒

wenn ja,
Quelle(n):

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

ja ☒ nein ☐

Wenn nein,
Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Albertstr. 24
Straße/Nr.

01097 Dresden
PLZ/Ort

0351/8020033
Telefon

Nsi-dresden@gmx.de
e-mail

14.10.2004
Datum / Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	7	---		1
--	--	---	---	-----	--	---

ID-LRT-Fläche(n)

(lt. Geodaten)

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

LRT-Code:

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

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

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

A ☐B ☒C ☐

weil (verbale Begründung):

während die nachgewiesenen xylobionten Käfer den Lebensraum der Eichenwälder auf Sandebenen sehr gut präsentieren, wurden nur wenige Laufkäfer nachgewiesen die zudem nur bedingt lebensraumtypisch einzustufen sind.

B B sbblatt -2- (Name, Vorname):

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

15.10.2004

Datum / Unterschrift: