

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

LRT-Code:

bei Brutvogel - SD - Komplexflächen
mehrere Einträge möglich

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald

9 1 7 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

0 9 1 E ... 3

1 0 0 0 2

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):

Relativ dichter, strukturarmer Eichen-Hainbuchenwald am flach südlich exponierten Oberhang

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke)

10.000

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

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

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
27.04.2004/ 10.00 – 12.00 Uhr	X
25.05.2004/ 09.00 – 11.00 Uhr	X
07.06.2004/ 13.00 – 15.00 Uhr	X
29.07.2004/ 14.00 – 16.00 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: 9170

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID-LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

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

091E --- 3

10002

01

Artname	Häufigkeit ¹ (Anzahl od. Klasse)	Beobachtungs- datum	Art der Beobachtung ²	Bemerkungen (z.B. artengruppen-spezifische Statusangaben, Angaben zum Nachweisort o.ä.)
Agathidium nigripenne (F., 1792)	1	27.04.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Alosterna tabacicolor (DeGeer, 1775)	1	27.04.2004	RPw	schwärmend
Ampedus sanguineus (L., 1758)	1	27.04.2004	RPw	an morschem Holz
Bolitophagus reticulatus (L., 1767)	1	27.04.2004	RPw	in Baumpilzen
Cis nitidus (F., 1792)	2	27.04.2004	RPw	in Baumpilzen
Diaperis boleti (L., 1758)	1	27.04.2004	RPw	in Baumpilzen
Dryophilus pusillus (Gyll., 1808)	3	27.04.2004	RPw	von Ästen geklopft
Ennearthron cornutum (Gyll., 1827)	1	27.04.2004	RPw	in Baumpilzen
Mycetophagus atomarius (F., 1792)	1	27.04.2004	RPw	in Baumpilzen
Mycetophagus piceus (F., 1792)	1	27.04.2004	RPw	in Baumpilzen
Paromalus parallelepipedus (Hbst., 1792)	5	27.04.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Ptilinus pectinicornis (L., 1758)	1	27.04.2004	RPw	an morschem Holz
Pyrochroa coccinea (L., 1761)	1	27.04.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Rhagium inquisitor (L., 1758)	1	27.04.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Rhizophagus bipustulatus (F., 1792)	1	27.04.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Rhyncolus ater (L., 1758)	1	27.04.2004	RPw	an morschem Holz
Ropalodontus perforatus (Gyll., 1813)	10	27.04.2004	RPw	in Baumpilzen
Ropalodontus perforatus (Gyll., 1813)	1	27.04.2004	RPw	in Baumpilzen
Scaphidium quadrimaculatum Ol., 1790	1	27.04.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Schizotus pectinicornis (L., 1758)	1	27.04.2004	RPw	schwärmend
Sepedophilus testaceus (F., 1792)	1	27.04.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Silvanus bidentatus (F., 1792)	1	27.04.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Uleiota planata (L., 1761)	1	27.04.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Xestobium rufovillosum (DeGeer, 1774)	2	27.04.2004	RPw	von Ästen geklopft
Agathidium rotundatum (Gyll., 1827)	1	25.05.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Anobium pertinax (L., 1758)	3	25.05.2004	RPw	an morschem Holz
Atheta crassicornis (F., 1792)	2	25.05.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Atheta gagatina (Baudi, 1848)	1	25.05.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Cerylon ferrugineum Steph., 1830	1	25.05.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Cerylon histeroides (F., 1792)	1	25.05.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Cis jacquemartii Mell., 1848	1	25.05.2004	RPw	in Baumpilzen
Cis nitidus (F., 1792)	2	25.05.2004	RPw	in Baumpilzen
Cryptophagus labilis Er., 1846	2	25.05.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Dasytes plumbeus (Müll., 1776)	1	25.05.2004	RPw	von Ästen geklopft
Ennearthron cornutum (Gyll., 1827)	2	25.05.2004	RPw	in Baumpilzen
Phloeocharis subtilissima Mannh., 1830	1	25.05.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Platycerus caraboides (L., 1758)	1	25.05.2004	RPw	Bodenfalle
Pocadius ferrugineus (F., 1775)	1	25.05.2004	RPw	in Baumpilzen
Prionus coriarius (L., 1758)	1	25.05.2004	RPw	an morschem Holz

- 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

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

LRT-Code: **9 1 7 0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID-LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

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

0 9 1 E --- **3**

1 0 0 0 2

0 1

Artname	Häufigkeit ¹ (Anzahl od. Klasse)	Beobachtungs- datum	Art der Beobachtung ²	Bemerkungen (z.B. artengruppen-spezifische Statusangaben, Angaben zum Nachweisort o.ä.)
Ptinus rufipes Ol., 1790	1	25.05.2004	RPw	an morschem Holz
Rhyncolus ater (L., 1758)	1	25.05.2004	RPw	an morschem Holz
Ropalodontus perforatus (Gyll., 1813)	2	25.05.2004	RPw	in Baumpilzen
Stenostola dubia (Laich., 1784)	1	25.05.2004	RPw	schwärmend
Atheta xanthopus (Thoms., 1856)	1	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Bolitochara obliqua Er., 1837	2	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Bolitophagus reticulatus (L., 1767)	1	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Cerylon ferrugineum Steph., 1830	2	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Cetonia aurata (L., 1761)	1	07.06.2004	RPw	schwärmend
Cis castaneus Mell., 1848	4	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Cis dentatus Mell., 1848	1	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Clytus arietis (L., 1758)	1	07.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Corticeus bicolor (Ol., 1790)	2	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Corticeus unicolor (Pill. Mitt., 1783)	2	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Cryptophagus cylindrus Kiesw., 1858	1	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Cryptophagus dentatus (Hbst., 1793)	1	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Cryptophagus pallidus Sturm, 1845	2	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Dasytes plumbeus (Müll., 1776)	2	07.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Diaperis boleti (L., 1758)	1	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Ennearthron cornutum (Gyll., 1827)	1	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Gyrophaena affinis Mannh., 1830	3	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Gyrophaena strictula Er., 1839	10	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Leiopus nebulosus (L., 1758)	1	07.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Leptusa pulchella (Mannh., 1830)	1	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Lissodema denticolle (Gyll., 1813)	1	07.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Litargus connexus (Fourcr., 1785)	1	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Melanotus castanipes (Payk., 1800)	1	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Mycetophagus quadripustulatus (L., 1761)	1	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Orthocis alni (Gyll., 1813)	2	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Orthocis festivus (Panz., 1793)	1	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Oxyopoda alternans (Grav., 1802)	6	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Phloeocharis subtilissima Mannh., 1830	1	07.06.2004	RPw	schwärmend
Ptilinus pectinicornis (L., 1758)	1	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Ptinus rufipes Ol., 1790	2	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Pycnomerus terebrans (Ol., 1790)	1	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Pyrochroa coccinea (L., 1761)	1	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Rhagium mordax (DeGeer, 1775)	1	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Rhizophagus bipustulatus (F., 1792)	1	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Ropalodontus perforatus (Gyll., 1813)	1	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen

3) lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe
4) 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. 3

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

LRT-Code: **9 1 7 0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID-LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

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

0 9 1 E --- **3**

1 0 0 0 2

0 1

Artname	Häufigkeit ¹ (Anzahl od. Klasse)	Beobachtungs- datum	Art der Beobachtung ²	Bemerkungen (z.B. artengruppen-spezifische Statusangaben, Angaben zum Nachweisort o.ä.)
Salpingus planirostris (F., 1787)	1	07.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Salpingus ruficollis (L., 1761)	1	07.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Scaphidium quadrimaculatum Ol., 1790	1	07.06.2004	RPw	in Baumpilzen
Scaphisoma agaricinum (L., 1758)	2	07.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Scolytus intricatus (Ratz., 1837)	1	07.06.2004	RPw	von Ästen geklopft
Stenichnus scutellaris (Müll.Kunze, 1822)	1	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Stephostethus angusticollis (Gyll., 1827)	1	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Stereocorynes truncorum (Germ., 1824)	1	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Uleiota planata (L., 1761)	1	07.06.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Xestobium rufovillosum (DeGeer, 1774)	1	07.06.2004	RPw	an morschem Holz
Agathidium nigripenne (F., 1792)	1	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Anobium nitidum F., 1792	1	29.07.2004	RPw	von Ästen geklopft
Bolitochara bella Märk., 1844	2	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Cerylon ferrugineum Steph., 1830	2	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Cerylon histeroides (F., 1792)	1	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Choragus sheppardi Kirby, 1818	1	29.07.2004	RPw	von Ästen geklopft
Cis nitidus (F., 1792)	6	29.07.2004	RPw	in Baumpilzen
Corticeus unicolor (Pill. Mitt., 1783)	1	29.07.2004	RPw	an morschem Holz
Cryptophagus dentatus (Hbst., 1793)	1	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Ennearthron cornutum (Gyll., 1827)	4	29.07.2004	RPw	in Baumpilzen
Gabrius splendidulus (Grav., 1802)	1	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Gyrophaena strictula Er., 1839	10	29.07.2004	RPw	in Baumpilzen
Malthinus fasciatus (Ol., 1790)	1	29.07.2004	RPw	von Ästen geklopft
Mycetophagus atomarius (F., 1792)	1	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Orthocis alni (Gyll., 1813)	1	29.07.2004	RPw	in Baumpilzen
Paromalus flavicornis (Hbst., 1792)	1	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Phloeocharis subtilissima Mannh., 1830	1	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Pyrochroa coccinea (L., 1761)	1	29.07.2004	RPw	von Ästen geklopft
Rhagium mordax (DeGeer, 1775)	1	29.07.2004	RPw	an morschem Holz
Ropalodontus perforatus (Gyll., 1813)	1	29.07.2004	RPw	in Baumpilzen
Salpingus planirostris (F., 1787)	1	29.07.2004	RPw	von Ästen geklopft
Saperda scalaris (L., 1758)	1	29.07.2004	RPw	an morschem Holz
Scaphisoma agaricinum (L., 1758)	1	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Scolytus ratzeburgi Janson, 1856	1	29.07.2004	RPw	von Ästen geklopft
Sepedophilus testaceus (F., 1792)	1	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Sericoderus lateralis (Gyll., 1827)	1	29.07.2004	RPw	von Ästen geklopft
Stephostethus lardarius (DeGeer, 1775)	1	29.07.2004	RPw	unter verpilzter Rinde
Stereocorynes truncorum (Germ., 1824)	3	29.07.2004	RPw	an morschem Holz
Trixagus dermestoides (L., 1767)	1	29.07.2004	RPw	von Ästen geklopft

5) lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe
6) 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. 4

LRT-Code:

9	1	7	0
---	---	---	---

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

0	1
---	---

[illegible]

7)	lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe
8)	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 7 0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID-LRT-Fläche (lt. Geodaten)

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

0 9 1 E --- **3**

1 0 0 0 2

0 1

Artname	Häufigkeit (Anzahl od. Klasse) ¹	Nachweis-Status (lt. Referenzliste)	LRT-Präferenz- Index ²
Agathidium nigripenne (F., 1792)	2	HF	0
Agathidium rotundatum (Gyll., 1827)	1	HF	0
Alosterna tabacicolor (DeGeer, 1775)	1	HF	0
Ampedus sanguineus (L., 1758)	1	HF	0
Anobium nitidum F., 1792	1	HF	1
Anobium pertinax (L., 1758)	3	HF	0
Atheta crassicornis (F., 1792)	2	HF	0
Atheta gagatina (Baudi, 1848)	1	HF	0
Atheta xanthopus (Thoms., 1856)	1	HF	0
Bolitochara bella Märk., 1844	2	HF	0
Bolitochara obliqua Er., 1837	2	HF	0
Bolitophagus reticulatus (L., 1767)	2	HF	1
Cerylon ferrugineum Steph., 1830	5	HF	0
Cerylon histeroideus (F., 1792)	2	HF	0
Cetonia aurata (L., 1761)	1	HF	0
Choragus sheppardi Kirby, 1818	1	HF	1
Cis castaneus Mell., 1848	4	HF	0
Cis dentatus Mell., 1848	1	HF	1
Cis jacquemartii Mell., 1848	1	HF	0
Cis nitidus (F., 1792)	10	HF	0
Clytus arietis (L., 1758)	1	HF	0
Corticeus bicolor (Ol., 1790)	2	HF	1
Corticeus unicolor (Pill. Mitt., 1783)	3	HF	0
Cryptophagus cylindrus Kiesw., 1858	1	HF	1
Cryptophagus dentatus (Hbst., 1793)	2	HF	0
Cryptophagus labilis Er., 1846	2	HF	1
Cryptophagus pallidus Sturm, 1845	2	HF	0
Dasytes plumbeus (Müll., 1776)	3	HF	0
Diaperis boleti (L., 1758)	2	HF	0
Dryophilus pusillus (Gyll., 1808)	3	HF	0
Ennearthron cornutum (Gyll., 1827)	8	HF	0
Gabrieus splendidulus (Grav., 1802)	1	HF	0
Gyrophaena affinis Mannh., 1830	3	HF	0
Gyrophaena strictula Er., 1839	20	HF	1
Leiopus nebulosus (L., 1758)	1	HF	0
Leptusa pulchella (Mannh., 1830)	1	HF	0
Lissodema denticolle (Gyll., 1813)	1	HF	1
Litargus connexus (Fourcr., 1785)	1	HF	0
Malthinus fasciatus (Ol., 1790)	1	HF	1

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

14.10.2004
Datum / Unterschrift:

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT -Wirbellose (ohne Makrozoobenthos, Spinnen, Laufkäfer)- Datenblatt - Aggregierte Daten Nr. 2

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

LRT-Code: **9 1 7 0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

0 9 1 E --- **3**

ID-LRT-Fläche (lt. Geodaten)

1 0 0 0 2

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
Melanotus castanipes (Payk., 1800)	1	HF	1
Mycetophagus atomarius (F., 1792)	2	HF	0
Mycetophagus piceus (F., 1792)	1	HF	1
Mycetophagus quadripustulatus (L., 1761)	1	HF	0
Orthocis alni (Gyll., 1813)	3	HF	0
Orthocis festivus (Panz., 1793)	1	HF	0
Oxypoda alternans (Grav., 1802)	6	HF	0
Paromalus flavicornis (Hbst., 1792)	1	HF	0
Paromalus parallelepipedus (Hbst., 1792)	5	HF	0
Phloeocharis subtilissima Mannh., 1830	3	HF	0
Platycerus caraboides (L., 1758)	1	FF	1
Pocadius ferrugineus (F., 1775)	1	HF	0
Prionus coriarius (L., 1758)	1	HF	1
Ptilinus pectinicornis (L., 1758)	2	HF	0
Ptinus rufipes Ol., 1790	3	HF	0
Pycnomerus terebrans (Ol., 1790)	1	HF	2
Pyrochroa coccinea (L., 1761)	3	HF	0
Rhagium inquisitor (L., 1758)	1	HF	0
Rhagium mordax (DeGeer, 1775)	2	HF	0
Rhizophagus bipustulatus (F., 1792)	2	HF	0
Rhyncolus ater (L., 1758)	2	HF	1
Ropalodontus perforatus (Gyll., 1813)	15	HF	1
Salpingus planirostris (F., 1787)	2	HF	0
Salpingus ruficollis (L., 1761)	1	HF	0
Saperda scalaris (L., 1758)	1	HF	1
Scaphidium quadrimaculatum Ol., 1790	2	HF	0
Scaphisoma agaricinum (L., 1758)	3	HF	0
Schizotus pectinicornis (L., 1758)	1	HF	0
Scolytus intricatus (Ratz., 1837)	1	HF	0
Scolytus ratzeburgi Janson, 1856	1	HF	0
Sepedophilus testaceus (F., 1792)	2	HF	0
Sericoderus lateralis (Gyll., 1827)	1	HF	0
Silvanus bidentatus (F., 1792)	1	HF	0
Stenichnus scutellaris (Müll.Kunze, 1822)	1	HF	0
Stenostola dubia (Laich., 1784)	1	HF	1
Stephostethus angusticollis (Gyll., 1827)	1	HF	0
Stephostethus lardarius (DeGeer, 1775)	1	HF	0
Stereocorynes truncorum (Germ., 1824)	4	HF	0
Trixagus dermestoides (L., 1767)	1	HF	0

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

4) 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]

Aggregierte Daten Nr. 3

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

LRT-Code:

9	1	7	0
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)**ID-LRT-Fläche** (lt. Geodaten)**Erfassungseinheit** (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0	9	1	E	---		3
---	---	---	---	-----	--	---

1	0	0	0	2
---	---	---	---	---

0	1
---	---

[illegible]

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

6) 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

14.10.2004
Datum / Unterschrift:

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

LRT-Code:

Bei Brutvogel – SD-Komplexflächen
mehrere Einträge möglich

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

0 9 1 E ... 3

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

1 0 0 0 2

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

0 1

9 1 7 0

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Artenzahl	a <input checked="" type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Arteninventar	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
LRT-typische Arten	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Arten der Roten Liste (SN, D) und/oder BArtSchV	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 ☐

B ☒

C ☐

weil (verbale Begründung):

Relativ artenreiche Nachweise sowie Vorkommen einiger Rote-Liste-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)

0 9 1 E --- 3

ID-LRT-Fläche(n)

(lt. Geodaten)

1 0 0 0 2

LRT-Code:

9 1 7 0

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

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

Gesamtbewertung faunistische Indikatoren

A ☐B ☒C ☐

weil (verbale Begründung):

Bei den Vögeln ist eine gute Artenanzahl (26) vorhanden, wobei im Wesentlichen alle wertbestimmenden Arten vorkommen (z.B. Grau- und Zwergschnäpper; Artenerhebung erfolgte in 2 verschiedenen Lebensraumtypen und teils außerhalb von LRT).

Durchschnittliches Arteninventar der Laufkäfer mit einigen Rote-Liste-Arten, Nachweis des Kleinen Puppenräubers (*Calosoma inquisitor*) als wertbestimmende Art von Eichen-Hainbuchenwäldern. Die Artengruppe der Xylobionten Käfer ist relativ artenreich vertreten und weist Vorkommen einiger Rote-Liste-Arten auf, an den LRT gebundene Arten kommen jedoch kaum vor.

B a B ungsblatt -2- (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

01.11.2004

Datum / Unterschrift: