

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Xylobionte Käfer**Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : **Eichen- Ulmen- Eschen- Auenwälder am Ufer großer Flüsse
Alberthain**LRT-Code: **91FO *)**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

| | | | |
|--|---|---|---|
| | 2 | 1 | 8 |
|--|---|---|---|

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | 5 | 7 |
|---|---|---|---|---|

 *)

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

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

*) LRT nach der Kartierung kleiner, als vorab abgegrenzt, daher liegt diese UF außerhalb der LRT-Fläche

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion etc.) in der LRT-Fläche (Topographische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

Untersuchungsfläche= eine von drei Teilflächen im Alberthain mit guter Ausprägung des LRT und entsprechendem Totholzanteil. Größe: 0,33 ha. Das Splitting der 1 ha-Fläche in 3 Teilflächen ist mit LfUG/ Stufal abgestimmt.

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

0,33 ha

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

| Bezug zur Erfassungseinheit ¹ | Rechtswert | | | | | | |
|--|------------|---|---|---|---|---|---|
| Zentrum der Untersuchungsfläche 3 | 4 | 5 | 1 | 8 | 2 | 4 | 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Hochwert | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 6 | 9 | 4 | 8 | 5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

| Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme bzw. Fangzeiträume (Datum von-bis) bei Bodenfallen, Ausfallzeiten Fallen usw. | Methodik ² |
|--|-----------------------|
| 29.04.2004/ 14-16:00 | X |
| 15.06.2004/ 16-18:00 | X |
| 23.07.2004/ 16-18:00 | X |
| 24.08.2004/ 19-21:00 | X |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 18.11.2004

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Xylobionte Coleoptera**LRT-Code: **91F0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

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

| | | | |
|--|---|---|---|
| | 2 | 1 | 8 |
|--|---|---|---|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | 5 | 7 | * |
|---|---|---|---|---|---|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| Artname | Häufigkeit ¹ (Anzahl od. Klasse) | Beobachtungs- datum | Art der Beobachtung ² | Bemerkungen (z.B. artengruppen- spezifische Statusangaben, Angaben zum Nachweisort o.ä.) |
|-----------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|--|
| <i>Agathidium haemorrhoum</i> | A | 29.04.04 | GP | RL D: 3, vermutlich neu für Sachsen! |
| <i>Anisotoma humeralis</i> | B | 15.06.04 | GP | |
| <i>Anisotoma humeralis</i> | B | 24.08.04 | GP | |
| <i>Bitoma crenata</i> | B | 24.08.04 | SBI | |
| <i>Cerylon ferrugineum</i> | C | 29.04.04 | SBI | |
| <i>Cerylon ferrugineum</i> | D | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Cerylon ferrugineum</i> | B | 23.07.04 | SBI | |
| <i>Cerylon ferrugineum</i> | D | 24.08.04 | SBI | |
| <i>Corticeus unicolor</i> | C | 29.04.04 | SBI | |
| <i>Corymbia rubra</i> | B | 24.08.04 | KF | |
| <i>Dasytes niger</i> | B | 24.08.04 | KF | |
| <i>Dasytes plumbeus</i> | D | 15.06.04 | KP | |
| <i>Glischrochilus hortensis</i> | C | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Hedobia imperialis</i> | A | 29.04.04 | KP | |
| <i>Hedobia imperialis</i> | B | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Leiopus nebulosus</i> | B | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | A | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Malachius bipustulatus</i> | D | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Platycis minutus</i> | A | 24.08.04 | KP | |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | A | 29.04.04 | KF | |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | B | 15.06.04 | KF | |
| <i>Pyrochroa coccinea</i> | B | 29.04.04 | SBP | |
| <i>Pyrochroa coccinea</i> | C | 23.07.04 | SBP | |
| <i>Pyrochroa coccinea</i> | B | 24.08.04 | SBP | |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | B | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | A | 23.07.04 | SBI | |
| <i>Rhizophagus bipustulatus</i> | A | 29.04.04 | SBI | |
| <i>Rhizophagus bipustulatus</i> | C | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Rhizophagus bipustulatus</i> | A | 23.07.04 | SBI | |
| <i>Rhizophagus bipustulatus</i> | B | 24.08.04 | SBI | |
| <i>Rhizophagus dispar</i> | B | 23.07.04 | SBI | |
| <i>Salpingus planirostris</i> | A | 29.04.04 | SBI | |
| <i>Scaphidema metallicum</i> | E | 29.04.04 | SBI | |
| <i>Scaphidema metallicum</i> | B | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Scaphidium quadrimaculatum</i> | A | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Scaphisoma agaricinum</i> | D | 29.04.04 | GP | |
| <i>Scaphisoma agaricinum</i> | B | 23.07.04 | GP | |
| <i>Schizotus pectinicornis</i> | C | 23.07.04 | SBP | |
| <i>Schizotus pectinicornis</i> | B | 24.08.04 | SBP | |
| <i>Stenurella melanura</i> | D | 29.04.04 | SBI | |
| <i>Stenurella melanura</i> | B | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Trixagus dermestoides</i> | C | 29.04.04 | GP | |
| <i>Trixagus dermestoides</i> | A | 23.07.04 | GP | |
| <i>Uleiota planata</i> | D | 29.04.04 | SBP | |
| <i>Uleiota planata</i> | C | 15.06.04 | SBP | |
| <i>Uleiota planata</i> | C | 23.07.04 | SBP | |
| <i>Uleiota planata</i> | D | 24.08.04 | SBI | |
| <i>Vincenzellus ruficollis</i> | A | 23.07.04 | GP | |
| <i>Vincenzellus ruficollis</i> | A | 15.06.04 | SBI | |
| <i>Vincenzellus ruficollis</i> | B | 23.07.04 | GP | |
| <i>Vincenzellus ruficollis</i> | C | 24.08.04 | SBI | |

1) lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe

2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt - Beobachtungsdaten (Name, Vorname): _____

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname): _____

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 18.11.2004 _____

LRT-Code: **91F0**

| Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste) | | | | ID- LRT-Fläche (lt.Geodaten) | | | | Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet) | |
|------------------------------------|---|---|---|------------------------------|--|--|--|--|----|
| | 2 | 1 | 8 | | | | | 1 | 0 |
| | | | | | | | | 0 | 5 |
| | | | | | | | | 7 | *) |

[illegible]

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Gesamtbewertung Ausprägung der Indikatorgruppe | A | B | C | |
|--|---|---|---|--|

weil (verbale Begründung):

Mit nur 28 Arten, darunter nur 1 Rote-Liste-Art, ist von einer überwiegend euryöken Faunenzusammensetzung der xylobionten Käferarten zu sprechen. *Agathidium haemorrhoum* (Fam. Leiodidae) ist vermutlich neu für Sachsen.

| | ja | nein |
|--|----|------|
| | | X |

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

wenn ja,
Quelle(n): _____

Bearbeiter Datenblatt - Beobachtungsdaten (Name, Vorname): _____
Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname): _____

| | | | |
|-------------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | |
| Straße/Nr. | PLZ/Ort | Telefon | e-mail |

Datum / Unterschrift: 18.11.2004

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

| | | | |
|--|---|---|---|
| | 2 | 1 | 8 |
|--|---|---|---|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 0 | 0 | 5 | 7 | *) |
|---|---|---|---|---|----|

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

LRT-Code: **91F0**

| Artengruppe | sehr gut | gut | mittel-schlecht | Anmerkung |
|------------------|----------|-----|-----------------|-----------|
| Xylobionte Käfer | a | b | c | |
| | a | b | c | |
| | a | b | c | |
| | a | b | c | |
| | a | b | c | |
| | a | b | c | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Gesamtbewertung faunistische Indikatoren | A | B | C | |
|--|---|---|---|--|

weil (verbale Begründung):

s.o.

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete, weitere besonders wertvolle Tierarten:

| Artnamen (wissenschaftlich) | Begründung |
|-----------------------------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ja nein

Wurden hierzu bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

wenn ja,

Quelle(n):

| | |
|--|---|
| | X |
|--|---|

Gesamtbewertung Tierarten:

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
|---|---|---|

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 18.11.2004