

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

LRT-Code:

bei Brutvogel – SD – Komplexflächen
mehrere Einträge möglichLebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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

 –

0	4
---	---

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

1	0	4	8	4

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

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

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

0	2
---	---

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):

Georgewitzer Skala, innerhalb des ausgewiesenen LRT auf etwa 1 ha Fläche

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	5	4	7	8	6	0	1	5	6	6	5	5	4	0

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstrecken-/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
18.5.07, 12:30 – 14:40	X
2.6.07, 10:30 – 12:35	X
8.7.07, 12:00 – 14:05	X
26.8.07, 9:30 – 12:00	X

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

Bearbeiter Grundblatt – Erfassungseinheit (Name, Vorname): _____

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

Datum / Unterschrift: 21. September 2007

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

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

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

0 1 1 6 --- **0 4**

ID-LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

1 0 4 8 4

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

0 2

Artname	Häufigkeit (Anzahl)	Spezifikation der Beobachtung ²	Beobachtungs- datum	Art der Beobachtung ²	Bemerkungen (z.B. artengruppen- spezifische Statusangaben ¹ , Angaben zum Nachweisort o.ä.)
<i>Anaglyptus mysticus</i>	1	AD	18.5.07	HF	Bveg
<i>Athous sulfuscus</i>	10	AD	18.5.07	HF	Bveg
<i>Cantharis fusca</i>	1	AD	2.6.07	KF	Bveg
<i>Cantharis livida</i>	2	AD	20.6.07	KP	LH
<i>Cantharis obscura</i>	1	AD	18.5.07	KP	LH
<i>Cantharis pellucida</i>	2	AD	18.5.07	KP	LH
<i>Cantharis pellucida</i>	2	AD	2.6.07	KF	Bveg
<i>Chrysanthia viridissima</i>	1	AD	20.6.07	KP	LH
<i>Corymbia rubra</i>	1	AD	8.7.07	KF	Bveg
<i>Dalopius marginatus</i>	1	AD	18.5.07	HF	Bveg
<i>Grammoptera ruficornis</i>	1	AD	2.6.07	KF	Bveg
<i>Lygistopterus sanguineus</i>	1	AD	20.6.07	KP	LH
<i>Melanotus rufipes</i>	1	LV	8.7.07	HF	Bl,tot,5,st,uB,b+c
<i>Nebria brevicollis</i>	1	AD	26.8.07	HF	Bl,tot,5,st,uB,b+c
<i>Notiophilus palustris</i>	1	AD	26.8.07	HF	Bveg
<i>Oedemera podagrariae</i>	2	AD	2.6.07	KF	Bveg
<i>Oedemera podagrariae</i>	2	AD	20.6.07	KP	LH
<i>Oedemera podagrariae</i>	1	AD	8.7.07	KF	Bveg
<i>Pachytodes cerambyciformis</i>	2	AD	2.6.07	KF	Bveg
<i>Paromalus flavicornis</i>	1	AD	20.6.07	KP	LH
<i>Pseudovadonia livida</i>	4	AD	2.6.07	KF	Bveg
<i>Pseudovadonia livida</i>	1	AD	2.6.07	KF	Bveg
<i>Pseudovadonia livida</i>	5	AD	20.6.07	KP	LH
<i>Pyrochroa coccinea</i>	6	LV	18.5.07	HF	WEI,tot,3,lie,uB,a+b
<i>Pyrochroa coccinea</i>	11	LV	8.7.07	HF	WEI,tot,3,lie,uB,a+b
<i>Pyrochroa coccinea</i>	7	LV	26.8.07	HF	WEI,tot,3,lie,uB,a+b
<i>Rhagium mordax</i>	3	LV	18.5.07	HF	WEI,tot,3,lie,uB,a+b
<i>Rhagium mordax</i>	1	LV	26.8.07	HF	Bl,tot,5,st,uB,b+c
<i>Rhagonycha fulva</i>	2	AD	20.6.07	KP	LH
<i>Rhagonycha fulva</i>	3	AD	8.7.07	KF	Bveg
<i>Rhagonycha lignosa</i>	2	AD	18.5.07	KP	LH
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i>	1	AD	26.8.07	HF	Bl,tot,5,st,uB,b+c
<i>Scaphisoma agaricinum</i>	1	AD	26.8.07	HF	Bl,tot,5,st,uB,b+c
<i>Schizotus pectinicornis</i>	3	LV	18.5.07	HF	WEI,tot,3,lie,uB,a+b
<i>Schizotus pectinicornis</i>	1	LV	8.7.07	HF	WEI,tot,3,lie,uB,a+b
<i>Schizotus pectinicornis</i>	4	LV	26.8.07	HF	WEI,tot,3,lie,uB,a+b
<i>Stenurella melanura</i>	6	AD	2.6.07	KF	Bveg
<i>Stenurella melanura</i>	2	AD	20.6.07	KP	LH
<i>Stenurella melanura</i>	2	AD	8.7.07	KF	Bveg

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

2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt – Beobachtungsdaten (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 21. September 2007

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. Landesmeldeliste)

ID-LRT-Fläche (lt. Geodaten)

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

0	1	1	6	---	0	4
---	---	---	---	-----	---	---

1	0	4	8	4
---	---	---	---	---

0	2
---	---

[illegible]

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

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

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

Datum / Unterschrift: 21. September 2007 /

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) :

Xylobionte Käfer

Komplexfläche (aus LRT u. Nicht-LRT-Bereichen)

☐

LRT- Mosaik (nur LRT-Flächen summarisch)

☐

Einzelne LRT-Fläche

☒

LRT-Code

Bei Brutvogel – SD-Komplexflächen
mehrere Einträge möglich

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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

 –

0	4
---	---

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

1	0	4	8	4

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

0	2
---	---

9	1	7	0

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Vollständigkeit der Artengemeinschaft, Artenspektrum	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	Wenig Totholz
Anzahl stenöker lebensraumtypischer Arten	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Anzahl LR-typ. Arten mit wahrscheinlicher od. sicherer Reproduktion	a <input type="checkbox"/>	b <input checked="" type="checkbox"/>	c <input type="checkbox"/>	
Anzahl lebensraumfremder 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"/>	

Gesamtbewertung Ausprägung der Indikatorgruppe	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	
--	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--

weil (verbale Begründung):

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

ja	nein
	X

wenn ja,
Quelle(n):

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

ja	nein
X	

Wenn nein,
Erläuterung:

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Straße/Nr. PLZ/Ort Telefon e-mail

Datum / Unterschrift: 21. September 2007

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

0 1 1 6 --- 0 4

ID-LRT-Fläche(n)
(lt. Geodaten)

1 0 4 8 4

LRT-Code:

9 1 7 0

Zusammenfassung der Bewertung aller 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"/>	
	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 faunistische Indikatoren

weil (verbale Begründung):

A ☐B ☒C ☐

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift:

21. September 2007