

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

1	0	0	1	1
---	---	---	---	---

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

--	--

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 Eichholz mit guter Ausprägung des LRT und entsprechendem Totholzanteil. Größe: 0,33 haDas 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 1	4	5	2	1	7	1	0

Hochwert						
5	6	7	6	6	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	1	1
---	---	---	---	---

--	--

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 varians</i>	A	15.06.04	GP	
<i>Agathidium varians</i>	B	24.08.04	GP	
<i>Allecula morio</i>	A	15.06.04	SBI	RL D: 3
<i>Alosterna tabacicolor</i>	A	29.04.04	SBI	
<i>Alosterna tabacicolor</i>	A	15.06.04	KF	
<i>Ampedus pomorum</i>	C	29.04.04	SBP	
<i>Ampedus pomorum</i>	D	15.06.04	SBP	
<i>Anisotoma humeralis</i>	C	23.07.04	GP	
<i>Anisotoma humeralis</i>	C	24.08.04	GP	
<i>Anthrribus albinus</i>	B	15.06.04	KP	
<i>Bitoma crenata</i>	A	15.06.04	SBI	
<i>Bitoma crenata</i>	B	23.07.04	SBI	
<i>Bitoma crenata</i>	C	24.08.04	SBI	
<i>Cerylon fagi</i>	A	15.06.04	SBI	
<i>Cerylon ferrugineum</i>	B	29.04.04	SBI	
<i>Cerylon ferrugineum</i>	C	29.04.04	SBI	
<i>Cerylon ferrugineum</i>	A	15.06.04	SBI	
<i>Cerylon ferrugineum</i>	D	23.07.04	SBI	
<i>Cerylon ferrugineum</i>	B	24.08.04	SBI	
<i>Cerylon histeroide</i>	D	29.04.04	SBI	
<i>Cerylon histeroide</i>	D	15.06.04	SBI	
<i>Cerylon histeroide</i>	D	23.07.04	SBI	
<i>Cerylon histeroide</i>	C	24.08.04	SBI	
<i>Cerylon histeroide</i>	B	23.07.04	SBI	
<i>Cis boleti</i>	E	23.07.04	SBI	
<i>Corticeus bicolor</i>	F	29.04.04	SBI	RL D: 3
<i>Corticeus bicolor</i>	B	15.06.04	SBI	RL D: 3
<i>Corticeus longulus</i>	A	24.08.04	SBI	RL D: 2
<i>Corticeus unicolor</i>	E	29.04.04	SBI	
<i>Corticeus unicolor</i>	B	23.07.04	SBI	
<i>Cryptolestes duplicatus</i>	B	29.04.04	GP	
<i>Dasytes aeratus</i>	D	23.07.04	KF	
<i>Dasytes niger</i>	B	23.07.04	KF	
<i>Denticollis linearis</i>	B	29.04.04	SBP	
<i>Denticollis linearis</i>	B	24.08.04	SBP	
<i>Diaperis boleti</i>	B	23.07.04	SBI	
<i>Glischrochilus quadriguttatus</i>	A	23.07.04	SBI	
<i>Grynocharis oblonga</i>	B	23.07.04	SBI	
<i>Leptura quadrifasciata</i>	B	29.04.04	SBI	
<i>Leptura quadrifasciata</i>	A	29.04.04	SBI	
<i>Litargus connexus</i>	B	29.04.04	SBI	
<i>Litargus connexus</i>	C	23.07.04	SBI	
<i>Melanotus rufipes</i>	C	29.04.04	SBP	
<i>Melanotus rufipes</i>	C	15.06.04	SBP	
<i>Melanotus rufipes</i>	C	23.07.04	SBP	
<i>Melanotus rufipes</i>	D	24.08.04	SBP	
<i>Orchesia micans</i>	B	23.07.04	SBI	
<i>Orchesia undulata</i>	A	29.04.04	SBI	
<i>Paromalus flavicornis</i>	F	29.04.04	SBI	
<i>Pediacus depressus</i>	A	29.04.04	SBP	
<i>Plegaderus vulneratus</i>	B	29.04.04	SBI	
<i>Protaetia lugubris</i>	C	15.06.04	SBP	RL D: 2, RL SN: 2
<i>Pseudovadonia livida</i>	C	15.06.04	KF	
<i>Pseudovadonia livida</i>	A	29.04.04	KF	
<i>Pyrochroa coccinea</i>	B	29.04.04	SBP	

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

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

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

--	--

1	0	0	1	1
---	---	---	---	---

--	--

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Anteil lebensraumtypischer Arten	a	b	c	
Artenvielfalt	a	b	c	
Individuenzahlen	a	b	c	
Anteil FFH-/ SPA- Arten	a	b	c	
Anteil Rote Liste Arten	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

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

weil (verbale Begründung):

Mit 50 Arten, darunter 4 Rote- Liste- Arten, ist der qualitative Aspekt für die Tiergruppe als gut bis sehr gut einzuschätzen. Der einzige Nachweis von *Protaetia lugubris* (Scarabaeidae) im FFH- Gebiet.

	ja	nein
Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?		X

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	1	1
---	---	---	---	---

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

LRT-Code: 3150/ 7

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