

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

LRT-Code:

bei Brutvogel - SD - Komplexflächen
mehrere Einträge möglichLebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Hartholzauenwälder

9 1 F 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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

0 1 1 6 - 0 4

1 0 4 0 5

Erfassungseinheit (lt. 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):

Auenwald bei Preititz, 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	6	9	2	3	5	5	6	7	7	0	8	8

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenbeginn/-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, 10:00 – 12:00	x
2.6.07, 14:30 – 16:45	x
8.7.07, 9:30 – 11:35	x
26.8.07, 12:00 – 14:10	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 F 0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

ID-LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

1 0 4 0 5

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

0 1

Artname	Häufigkeit (Anzahl)	Spezifikation der Beobachtung ²	Beobachtungsdatum	Art der Beobachtung ²	Bemerkungen (z.B. artengruppen-spezifische Statusangaben ¹ , Angaben zum Nachweisort o.ä.)
<i>Agapanthia villosa</i>	1	AD	18.5.07	KF	LH
<i>Agapanthia villosa</i>	1	AD	2.6.07	KP	Bveg
<i>Anaglyptus mysticus</i>	1	AD	18.5.07	KF	LH
<i>Bitoma crenata</i>	2	AD	2.6.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Bitoma crenata</i>	2	AD	8.7.07	KF	LH
<i>Bitoma crenata</i>	16	AD	26.8.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Brachytarsus nebulosus</i>	1	AD	18.5.07	KF	LH
<i>Cantharis fulvicollis</i>	4	AD	18.5.07	KF	LH
<i>Cantharis fusca</i>	1	AD	18.5.07	HF	LH
<i>Cantharis nigricans</i>	2	AD	18.5.07	KF	LH
<i>Cantharis rustica</i>	1	AD	18.5.07	KF	LH
<i>Chrysanthia viridissima</i>	2	AD	8.7.07	KF	LH
<i>Corymbia rubra</i>	1	AD	8.7.07	KF	LH
<i>Dasytes aerosus</i>	1	AD	2.6.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Leptophloeus alternans</i>	1	AD	2.6.07	KP	Bveg
<i>Leptophloeus alternans</i>	1	AD	2.6.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Lygistopterus sanguineus</i>	11	LV	26.8.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Mycetochara linearis</i>	1	AD	18.5.07	KF	LH
<i>Oedemera podagrariae</i>	1	AD	18.5.07	KF	LH
<i>Oedemera podagrariae</i>	2	AD	2.6.07	KP	Bveg
<i>Oedemera podagrariae</i>	1	AD	8.7.07	KF	LH
<i>Pachytodes cerambyciformis</i>	1	AD	2.6.07	KP	Bveg
<i>Pediacus depressus</i>	1	AD	8.7.07	KF	LH
<i>Pediacus depressus</i>	4	LV	26.8.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Pseudovadonia livida</i>	2	AD	2.6.07	KP	Bveg
<i>Pyrochroa coccinea</i>	8	LV	26.8.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Rhagium mordax</i>	3	LV	8.7.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Rhagium mordax</i>	2	LV	26.8.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Rhagonycha fulva</i>	4	AD	8.7.07	KF	LH
<i>Silvanus unidentatus</i>	3	AD	26.8.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Silvanus unidentatus</i>	5	AD	8.7.07	KF	LH
<i>Stenurella melanura</i>	6	AD	2.6.07	KP	Bveg
<i>Tachyta nana</i>	1	AD	2.6.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Tachyta nana</i>	1	AD	8.7.07	KF	LH
<i>Trixagus dermestoides</i>	1	AD	2.6.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Uleiota planata</i>	1	AD	18.5.07	HF	LH
<i>Uleiota planata</i>	2	AD	2.6.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Uleiota planata</i>	4	LV	2.6.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Uleiota planata</i>	1	AD	8.7.07	KF	LH
<i>Uleiota planata</i>	14	LV	8.7.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Uleiota planata</i>	1	AD	26.8.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Uleiota planata</i>	4	LV	26.8.07	HF	El,tot,1,lie,uB,c
<i>Xestobium rufovillosum</i>	1	AD	18.5.07	KF	LH

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

21. September 2007

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	F	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	0	5
---	---	---	---	---

0	1
---	---

[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	0	5

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

0	1
---	---

9	1	F	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"/>	geringer Anteil an Totholz und pot. Habitatstrukturen
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

21. September 2007

Datum / Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeiste)

0 1 1 6 ---

ID-LRT-Fläche(n)

(lt. Geodaten)

1 0 4 0 5

LRT-Code:

9 1 F 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

21. September 2007

Datum / Unterschrift: