

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT

-Laufkäfer & Spinnen -

Grundblatt - Erfassungseinheit

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Laufkäfer

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Hartholzauenwälder

LRT-Code: 91F0

Elsteraue südlich Zwenkau

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)118---ID-LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)10004Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der LRT-Fläche (Fallentransekt, ggf. Untersuchungsfläche):
(Topografische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage der Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

s. Skizze

Größe der Erfassungseinheit: Länge des Transekts (m)40Fallenabstand (m)10ggf. sonstige Untersuchungsfläche (m²)

Punktinformationen zur Erfassungseinheit: Gauss-Krüger (Deutschland); Geodätisches Datum Potsdam (PD)																					
Bezug zur Erfassungseinheit ¹								Rechtswert				Hochwert									
Bodenfalle 1								4	5	2	2	0	0	3	5	6	7	7	1	4	0
Bodenfalle 2								4	5	2	2	0	0	1	5	6	7	7	1	3	0
Bodenfalle 3								4	5	2	1	9	9	9	5	6	7	7	1	2	0
Bodenfalle 4								4	5	2	1	9	9	8	5	6	7	7	1	1	0
Bodenfalle 5								4	5	2	1	9	9	7	5	6	7	7	1	0	0
ggf. Zentrum der sonstigen Probenahme­fläche																					

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 zum Zeitraum der Bodenfallen-Erfassung: (Fangperioden) **und Fängigkeit** (Anzahl total ausgefallener Bodenfallen):

Nr. der Fangperiode	Datum (Fangzeitraum)												Anzahl ausgefallener Bodenfallen
	Anfang						Ende (Leerungsdatum)						
	T	T	M	M	J	J	T	T	M	M	J	J	
1	1	6	0	4	0	4	2	9	0	4	0	4	1
2	2	9	0	4	0	4	1	3	0	5	0	4	
3	1	3	0	5	0	4	2	7	0	5	0	4	
4	2	7	0	5	0	4	1	0	0	6	0	4	1
5	2	6	0	8	0	4	0	9	0	9	0	4	
6	0	9	0	9	0	4	2	3	0	9	0	4	
7	2	3	0	9	0	4	0	7	1	0	0	4	

Angaben zu weiteren Probenahmen

Datum /Tageszeit (von-bis) weiterer Begehungen bzw. Probenahmen	Methodik (weitere Sammelmethoden)

Bearbeiter Grundblatt – Erfassungseinheit (Name, Vorname): _____

 Straße/Nr. PLZ/Ort Telefon e-mail

Datum / Unterschrift: 07.10.2004 / _____

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT - Laufkäfer & Spinnen (Bodenfallenfang) - Datenblatt – Beobachtungsdaten Nr. 1

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) :

Laufkäfer

LRT-Code:

9 1 F 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

2 1 8 ---

ID-LRT-Fläche(n)

(lt. Geodaten)

1 0 0 0 4

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

Artname (wissenschaftlich)	Anzahl adulte	Anzahl subadulte bzw. Larven ¹	Nr. der Fangperiode	Fallen-Nr.
<i>Abax ovalis</i>	1	0	1	1
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	1	2
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	1	3
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	2	3
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	2	4
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	2	5
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	3	2
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	3	3
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	3	4
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	3	5
<i>Abax parallelepipedus</i>	5	0	4	2
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	4	3
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	4	4
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	5	2
<i>Abax parallelus</i>	2	0	1	2
<i>Abax parallelus</i>	1	0	2	1
<i>Abax parallelus</i>	1	0	2	2
<i>Abax parallelus</i>	2	0	2	3
<i>Abax parallelus</i>	1	0	3	4
<i>Abax parallelus</i>	4	0	4	1
<i>Abax parallelus</i>	1	0	4	2
<i>Abax parallelus</i>	2	0	4	3

Artname (wissenschaftlich)	Anzahl adulte	Anzahl subadulte bzw. Larven ¹	Nr. der Fangperiode	Fallen-Nr.
<i>Carabus coriaceus</i>	1	0	1	3
<i>Carabus coriaceus</i>	1	0	2	2
<i>Carabus coriaceus</i>	2	0	2	3
<i>Carabus coriaceus</i>	1	0	2	5
<i>Carabus coriaceus</i>	1	0	3	1
<i>Carabus coriaceus</i>	10	0	4	1
<i>Carabus coriaceus</i>	3	0	4	3
<i>Carabus coriaceus</i>	2	0	5	2
<i>Carabus coriaceus</i>	1	0	5	3
<i>Carabus coriaceus</i>	3	0	6	1
<i>Carabus coriaceus</i>	1	0	6	3
<i>Carabus coriaceus</i>	1	0	7	2
<i>Carabus coriaceus</i>	1	0	7	3
<i>Carabus coriaceus</i>	1	0	7	4
<i>Carabus coriaceus</i>	2	0	7	5
<i>Carabus granulatus</i>	1	0	1	1
<i>Carabus granulatus</i>	2	0	2	3
<i>Carabus granulatus</i>	1	0	3	2

1) Präimaginalstadien sind nur dann anzahlmäßig zu erfassen, wenn sie eindeutig einer Art zuzuordnen sind

Bearbeiter Datenblatt – Beobachtungsdaten (Name, Vorname): _____

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 07.10.2004 / _____

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT - Laufkäfer & Spinnen (Bodenfallenfang) - Datenblatt – Beobachtungsdaten Nr. 2

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) :

Laufkäfer

LRT-Code:

9 1 F 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 1 8 ---

ID-LRT-Fläche(n)

(lt. Geodaten)

1 0 0 0 4

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

Artname (wissenschaftlich)	Anzahl adulte	Anzahl subadulte bzw. Larven ¹	Nr. der Fangperiode	Fallen-Nr.
<i>Carabus granulatus</i>	2	0	4	1
<i>Carabus granulatus</i>	5	0	4	2
<i>Carabus granulatus</i>	1	0	4	4
<i>Carabus granulatus</i>	1	0	5	4
<i>Carabus granulatus</i>	1	0	6	3
<i>Carabus nemoralis</i>	5	0	1	1
<i>Carabus nemoralis</i>	3	0	1	2
<i>Carabus nemoralis</i>	3	0	1	3
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	1	4
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	2	1
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	2	1
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	2	1
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	2	1
<i>Carabus nemoralis</i>	2	0	3	1
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	3	3
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	3	5
<i>Carabus nemoralis</i>	12	0	4	1
<i>Carabus nemoralis</i>	9	0	4	2
<i>Carabus nemoralis</i>	5	0	4	4
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	5	3
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	7	1
<i>Carabus nemoralis</i>	2	0	7	2

Artname (wissenschaftlich)	Anzahl adulte	Anzahl subadulte bzw. Larven ¹	Nr. der Fangperiode	Fallen-Nr.
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	7	3
<i>Carabus nemoralis</i>	1	0	7	5
<i>Limodromus assimilis</i>	1	0	1	1
<i>Limodromus assimilis</i>	1	0	1	3
<i>Limodromus assimilis</i>	1	0	2	3
<i>Limodromus assimilis</i>	3	0	3	3
<i>Limodromus assimilis</i>	2	0	3	5
<i>Limodromus assimilis</i>	1	0	4	1
<i>Limodromus assimilis</i>	13	0	4	2
<i>Limodromus assimilis</i>	2	0	4	4
<i>Notiophilus biguttatus</i>	3	0	1	3
<i>Notiophilus biguttatus</i>	1	0	1	2
<i>Poecilus cupreus</i>	1	0	1	1
<i>Pterostichus niger</i>	1	0	5	2
<i>Pterostichus niger</i>	1	0	5	3
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	5	0	1	2
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	1	0	2	1
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	1	0	3	3

2) Präimaginalstadien sind nur dann anzahlmäßig zu erfassen, wenn sie eindeutig einer Art zuzuordnen sind

Bearbeiter Datenblatt – Beobachtungsdaten (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift:

07.10.2004 /

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT - Laufkäfer & Spinnen (Bodenfallenfang) - Datenblatt – Beobachtungsdaten Nr. 3

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) :

Laufkäfer

LRT-Code:	9	1	F	0
-----------	---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID-LRT-Fläche(n)
(lt. Geodaten)

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

--	--

[illegible]

3) Präimaginalstadien sind nur dann anzahlmäßig zu erfassen, wenn sie eindeutig einer Art zuzuordnen sind

Bearbeiter Datenblatt – Beobachtungsdaten (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift:

07.10.2004 /

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog): **Laufkäfer**

LRT-Code: 9 1 F 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2 1 8 ---

ID-LRT-Fläche (lt. Geodaten)

1 0 0 0 4

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

Artname (wissenschaftlich)	Gesamtzahl Adulte ¹	Nachweisstatus ² (lt. Referenzliste)	LRT-Präferenzindex ²
<i>Abax ovalis</i>	1	RPw	+2
<i>Abax parallelepipedus</i>	23	RP _s	+1
<i>Abax parallelus</i>	14	RP _s	+2
<i>Carabus coriaceus</i>	31	RP _s	+1
<i>Carabus granulatus</i>	14	RP _s	+1
<i>Carabus nemoralis</i>	52	RP _s	+1
<i>Limodromus assimilis</i>	24	RP _s	+1
<i>Notiophilus biguttatus</i>	4	RP _s	+1
<i>Poecilus cupreus</i>	1	So	0
<i>Pterostichus niger</i>	2	RPw	+1
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	11	RP _s	+1
<i>Stomis pumicatus</i>	2	RP _m	+1

1) Präimaginalstadien sind nur dann anzahlmäßig zu erfassen, wenn sie eindeutig einer Art zuzuordnen sind.

2) Bei mehreren Nachweismethoden für ein und dieselbe Art Angaben jeweils in getrennten Zeilen aufführen.

Bearbeiter Datenblatt – Aggregierte Daten (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 07.10.2004 /

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT

Bewertungsblatt - 1-

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) :

Laufkäfer

LRT-Code:

Bei Brutvogel – SD-Komplexflächen
mehrere Einträge möglich

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

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

1	0	0	0	4

9	1	F	0

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

--	--

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Anteil lebensraumtypischer Arten	a <input type="checkbox"/>	b X	c <input type="checkbox"/>	
Mögl. oder sichere Reproduktion LR-typischer Arten	a <input type="checkbox"/>	b X	c <input type="checkbox"/>	
Arten der Roten Listen (Sachsen, Deutschland)	a <input type="checkbox"/>	b <input type="checkbox"/>	c X	
Zustand des Gebietes für die Artengruppe	a <input type="checkbox"/>	b X	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 <input type="checkbox"/>	B X	C <input type="checkbox"/>	
--	----------------------------	-----	----------------------------	--

weil (verbale Begründung): Artenzahl bleibt hinter den Erwartungen zurück, Rote Liste Arten und hochstenöke Auewaldarten fehlen.

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):

Straße/Nr.	PLZ/Ort	Telefon	e-mail

Datum / Unterschrift: 07.10.2004 /

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT

Bewertungsblatt -2

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

ID-LRT-Fläche(n)

(lt. Geodaten)

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

LRT-Code:

9	1	F	0
---	---	---	---

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

Artengruppe	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Laufkäfer	a <input type="checkbox"/>	b X	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

A ☐ **B** ☐ **C** ☐

weil (verbale Begründung):

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

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

Datum / Unterschrift: 07.10.2004