

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Laufkäfer

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Erlen-Eschen und Weichholzaunenwälder

LRT-Code: 91E0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

	2	7	3
--	---	---	---

 --

2

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

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

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

3

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):

5 Bodenfallen im Erlen-Eschen-Bachwald am Schönfelser Bach östlich Gospersgrün

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

--

60

--

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert						
Beginn Katena	4	5	2	7	8	8	2
Ende Katena	4	5	2	7	8	2	5

Hochwert						
5	6	1	6	8	0	4
5	6	1	6	8	3	1

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenanstang/-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
28.08. – 13.10.2003	X
Ausfall BF 3-5 am 29.09.03; BF 4-5 am 13.10.03	
28.04.- 09.07.2004	X
Ausfall BF 1,2 am 15.05.04; BF 1,2,4 am 04.06.04; BF 4 am 21.06.04; BF 1 am 09.07.04	

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

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 20.08.2004

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Laufkäfer**LRT-Code: **91E0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

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

2	7	3	-	2
---	---	---	---	---

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

3	
---	--

Artname (wissenschaftlich)	Anzahl Adulte	Leerungsdatum	Fallen-Nr.
Abax parallelipedus	1	15.05.04	BF 1-5
Abax parallelipedus	4	21.06.04	BF 1-5
Abax parallelus	5	15.09.03	BF 1-5
Abax parallelus	2	29.09.03	BF 1-5
Abax parallelus	2	13.10.03	BF 1-5
Abax parallelus	12	15.05.04	BF 1-5
Abax parallelus	3	09.07.04	BF 1-5
Amara aenea	1	21.06.04	BF 1-5
Amara convexior	2	15.05.04	BF 1-5
Amara convexior	1	21.06.04	BF 1-5
Amara convexior	3	09.07.04	BF 1-5
Amara ovata	2	15.05.04	BF 1-5
Amara ovata	1	04.06.04	BF 1-5
Amara ovata	1	21.06.04	BF 1-5
Amara ovata	2	09.07.04	BF 1-5
Amara similata	3	15.05.04	BF 1-5
Amara similata	3	04.06.04	BF 1-5
Amara similata	8	09.07.04	BF 1-5
Anisodactylus binotatus	1	15.05.04	BF 1-5
Anisodactylus binotatus	1	04.06.04	BF 1-5
Anisodactylus binotatus	1	21.06.04	BF 1-5
Bembidion deletum	1	15.09.03	BF 1-5
Bembidion mannerheimii	1	15.05.04	BF 1-5
Bembidion mannerheimii	1	21.06.04	BF 1-5
Carabus granulatus	9	15.09.03	BF 1-5
Carabus granulatus	1	29.09.03	BF 1-5
Carabus granulatus	9	15.05.04	BF 1-5
Carabus granulatus	1	04.06.04	BF 1-5
Carabus granulatus	1	09.07.04	BF 1-5
Carabus hortensis	22	15.09.03	BF 1-5
Carabus hortensis	50	29.09.03	BF 1-5
Carabus hortensis	22	13.10.03	BF 1-5
Carabus hortensis	29	15.05.04	BF 1-5
Carabus hortensis	44	04.06.04	BF 1-5
Carabus hortensis	35	21.06.04	BF 1-5
Carabus hortensis	6	09.07.04	BF 1-5
Carabus nemoralis	3	15.09.03	BF 1-5
Carabus nemoralis	10	29.09.03	BF 1-5
Carabus nemoralis	4	13.10.03	BF 1-5
Carabus nemoralis	15	15.05.04	BF 1-5
Carabus nemoralis	2	04.06.04	BF 1-5
Carabus nemoralis	1	21.06.04	BF 1-5
Carabus nemoralis	1	09.07.04	BF 1-5
Limodromus assimilis	1	29.09.03	BF 1-5
Limodromus assimilis	8	15.05.04	BF 1-5
Limodromus assimilis	1	04.06.04	BF 1-5
Limodromus assimilis	1	21.06.04	BF 1-5
Limodromus assimilis	4	09.07.04	BF 1-5
Nebria brevicollis	35	15.09.03	BF 1-5
Nebria brevicollis	24	29.09.03	BF 1-5
Nebria brevicollis	2	13.10.03	BF 1-5
Nebria brevicollis	1	15.05.04	BF 1-5
Nebria brevicollis	2	04.06.04	BF 1-5
Nebria brevicollis	5	21.06.04	BF 1-5
Notiophilus biguttatus	1	15.05.04	BF 1-5
Patrobus atrorufus	14	15.09.03	BF 1-5
Patrobus atrorufus	2	21.06.04	BF 1-5

Patrobus atrorufus	1	09.07.04	
Poecilus versicolor	1	15.05.04	BF 1-5
Poecilus versicolor	1	21.06.04	BF 1-5
Pseudophonus rufipes	1	09.07.04	BF 1-5
Pterostichus melanarius	1	15.09.03	BF 1-5
Pterostichus melanarius	2	09.07.04	BF 1-5
Pterostichus nigrita	1	29.09.03	BF 1-5
Pterostichus nigrita	9	15.05.04	BF 1-5
Pterostichus nigrita	5	04.06.04	BF 1-5
Pterostichus nigrita	4	21.06.04	BF 1-5
Pterostichus nigrita	3	09.07.04	BF 1-5
Pterostichus quadrioveolatus	1	09.07.04	BF 1-5
Pterostichus strenuus	1	15.05.04	BF 1-5
Trechus pilisensis	1	15.05.04	BF 1-5
Trechus pilisensis	2	09.07.04	BF 1-5

Bearbeiter Grundblatt - Beobachtungsdaten (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: **20.08.2004**

11

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) :

Laufkäfer

LRT-Code: 91E0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

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

	2	7	3
--	---	---	---

	2
--	---

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

3	
---	--

[illegible]

- 1) über alle Fallenleerungen und Einzelfallen aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

Straße/Nr.

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

PLZ/Ort

1000000

Telefon

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

e-mail

Datum / Unterschrift: 20.08.2004

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Laufkäfer**LRT-Code: **91E0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

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

2	7	3	—	2
---	---	---	---	---

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

3	
---	--

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Anteil lebensraumtypischer Arten	a	X	c	
Anteil lebensraumfremder Arten	a	X	c	stärkere Randeinflüsse vorhanden
RL-Arten, FFH-Arten, §-Arten	a	b	X	
Dominanzspektrum	a	X	c	C. hortensis eudominant
Artenspektrum allgemein	a	X	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	X	C	
------------------------------------------------	----------	----------	----------	--

weil (verbale Begründung):

Artenspektrum setzt sich größtenteils aus lebensraumtypischen Arten zusammen (> 75% Individuenanteil), wobei es sich nicht zwingend um hochspezialisierte Taxa handelt.. Randeinflüsse von benachbarten Wiesen und Wäldern werden im Artenspektrum sichtbar

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

X

wenn ja,
Quelle(n): _____

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname): _____

Straße/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

e-mail _____

Datum / Unterschrift: **20.08.2004**

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

LRT-Code: 91E0

weil (verbale Begründung):

Artengruppe	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Laufkäfer	a	X	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung faunistische Indikatoren	A	B	C	

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete, weitere besonders wertvolle Tierarten:

Artname (wissenschaftlich)	Begründung

Wurden hierzu bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

ja

nein

wenn ja,

X

Quelle(n):

Gesamtbewertung Tierarten:

A

B

C

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 20.08.2004