

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Laufkäfer**Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : **Erlen-Eschen und Weichholzauenwälder**LRT-Code: **91E0**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

 --- 

3
---

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

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

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

1
---

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):

eine Katena bestehend aus 5 Bodenfallen im Erlen-Eschen-Bachbach im Sahnwald in N-S-Richtung

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m<sup>2</sup>):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

--

65
----

--

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit <sup>1</sup>	Rechtswert						
<b>Beginn Katena</b>	4	5	2	5	9	5	2
<b>Ende Katena</b>	4	5	2	5	9	5	3

Hochwert						
5	6	3	2	4	6	4
5	6	3	2	5	3	3

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenbeginn/-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 <sup>2</sup>
<b>28.08. – 13.10.2003</b>	X
<b>28.04.- 09.07.2004</b>	X
<b>Ausfall BF 2 am 04.06.2004</b>	

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. Landesmeldeleiste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

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

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

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

1
---

Artnamen (wissenschaftlich)	Anzahl Adulte	Leerungsdatum	Fallen-Nr.
Abax parallelipedus	4	15.09.03	1-5
Abax parallelipedus	2	29.09.03	1-5
Abax parallelipedus	15	15.05.04	1-5
Abax parallelipedus	4	04.06.04	1-5
Abax parallelipedus	8	21.06.04	1-5
Abax parallelipedus	12	09.07.04	1-5
Agonum muelleri	1	15.06.04	GS
Amara aenea	1	15.09.03	1-5
Amara familiaris	1	15.05.04	EKL
Badister lacertosus	1	04.06.04	1-5
Bembidion dentellum	1	15.05.04	1-5
Bembidion guttula	2	09.07.04	1-5
Bembidion mannerheimii	7	15.05.04	1-5
Bembidion mannerheimii	2	04.06.04	1-5
Bembidion mannerheimii	1	21.06.04	1-5
Carabus hortensis	15	15.09.03	1-5
Carabus hortensis	3	15.05.04	1-5
Carabus hortensis	3	04.06.04	1-5
Carabus hortensis	4	21.06.04	1-5
Carabus nemoralis	1	15.05.04	1-5
Carabus nemoralis	1	04.06.04	1-5
Dromius quadrimaculatus	1	09.07.04	EKL
Limodromus assimilis	9	15.05.04	1-5
Limodromus assimilis	4	04.06.04	1-5
Limodromus assimilis	5	21.06.04	1-5
Molops elatus	1	29.09.03	1-5
Molops piceus	9	15.05.04	1-5
Molops piceus	2	04.06.04	1-5
Molops piceus	4	21.06.04	1-5
Molops piceus	3	09.07.04	1-5
Nebria brevicollis	5	15.09.03	1-5
Nebria brevicollis	3	15.05.04	1-5
Nebria brevicollis	2	21.06.04	1-5
Nebria brevicollis	1	09.07.04	1-5
Notiophilus biguttatus	1	29.09.03	1-5
Notiophilus biguttatus	1	13.10.03	1-5
Notiophilus biguttatus	1	15.05.04	1-5
Notiophilus biguttatus	1	04.06.04	1-5
Notiophilus palustris	1	15.05.04	1-5
Notiophilus palustris	2	04.06.04	1-5
Notiophilus palustris	1	21.06.04	1-5
Notiophilus palustris	3	09.07.04	1-5
Patrobus atorufus	32	15.09.03	1-5
Patrobus atorufus	7	29.09.03	1-5
Patrobus atorufus	2	13.10.03	1-5
Patrobus atorufus	2	15.05.04	1-5
Patrobus atorufus	1	04.06.04	1-5
Patrobus atorufus	1	15.06.04	1-5
Patrobus atorufus	14	09.07.04	1-5
Pterostichus nigrita	3	04.06.04	1-5
Pterostichus nigrita	2	21.06.04	1-5
Pterostichus oblongopunctatus	1	15.09.03	1-5
Pterostichus oblongopunctatus	39	15.05.04	1-5
Pterostichus oblongopunctatus	12	04.06.04	1-5
Pterostichus oblongopunctatus	1	15.06.04	1-5
Pterostichus oblongopunctatus	15	21.06.04	1-5
Pterostichus oblongopunctatus	5	09.07.04	1-5
Pterostichus quadrifoveolatus	1	15.05.04	1-5

Pterostichus quadrifoveolatus	1	04.06.04	1-5
Pterostichus quadrifoveolatus	1	21.06.04	1-5
Pterostichus quadrifoveolatus	2	09.07.04	1-5
Pterostichus strenuus	1	29.09.03	1-5
Pterostichus strenuus	3	15.05.04	1-5
Pterostichus strenuus	1	04.06.04	1-5
Pterostichus strenuus	2	21.06.04	1-5
Trechus quadristriatus	1	15.09.03	1-5

**Bearbeiter Grundblatt - Beobachtungsdaten** (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: **20.08.2004**

7

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

## Laufkäfer

**LRT-Code: 91E0**

**Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)**

ID- LRT-Fläche (lt.Geodaten)

**Erfassungseinheit** (Ild. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

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

3
---

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

1
---

[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

**Straße/Nr.**

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

PLZ/Ort

© 2006 The Authors

Telefon

11/11/2016

e-mail

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

Datum / Unterschrift: 20.08.2004

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

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

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

3
---

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

1
---

Gesamtbewertung Ausprägung der Indikatorgruppe	<b>A</b>	<b>X</b>	<b>C</b>	
Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Anteil lebensraumtypischer Arten	a	X	c	
Anteil lebensraumfremder Arten	a	X	c	
RL-Arten, FFH-Arten, §-Arten	a	b	X	
Dominanzspektrum	a	X	c	relativ ausgeglichen
Artenspektrum allgemein	a	X	c	empirische Aussage
	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	

## weil (verbale Begründung):

Artenspektrum setzt sich größtenteils aus lebensraumtypischen Arten zusammen, wobei es sich nicht zwingend um hochspezialisierte Taxa handelt. Das Dominanzspektrum kann als recht ausgeglichen angesehen werden

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**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

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

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

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

LRT-Code: 91E0

Artengruppe	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Laufkäfer	a	X	c	
Xylobionte Käfer	X	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung faunistische Indikatoren	<b>X</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	
--	----------	----------	----------	--

weil (verbale Begründung): siehe dazu Bewertungsblatt Holzkäfer

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete, weitere besonders wertvolle Tierarten: siehe dazu Bewertungsblatt Holzkäfer

Artname (wissenschaftlich)	Begründung

ja      nein

Wurden hierzu bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

X

wenn ja,  
Quelle(n):

Gesamtbewertung Tierarten:

<b>X</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
----------	----------	----------

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 20.08.2004