

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : \_Laufkäfer\_

LRT-Code:

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder

9 1 6 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

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

6 2

0 -1-

1 0 0 5 1

0 9

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

Größe der Erfassungseinheit:

Länge des Fallentransekts (m)

Fallenabstand (m)

ggf. sonstige Untersuchungsfläche (m²)

20

5

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Fallenstandorte / Zentrum der sonstigen Probenahme-Fläche	Rechtswert						
Bodenfalle 1	4	6	4	6	7	9	1
Bodenfalle 2	4	6	4	6	7	9	2
Bodenfalle 3	4	6	4	6	7	9	3
Bodenfalle 4	4	6	4	6	7	9	4
Bodenfalle 5	4	6	4	6	7	9	5

Hochwert						
5	6	9	1	7	1	4
5	6	9	1	7	1	9
5	6	9	1	7	2	4
5	6	9	1	7	2	9
5	6	9	1	7	3	4

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	2	8	0	4	0	5	1	1	0	5	0	5	
2	1	1	0	5	0	5	2	8	0	5	0	5	
3	2	8	0	5	0	5	2	2	0	6	0	5	
4	2	2	0	6	0	5	1	6	0	7	0	5	
5	1	6	0	7	0	5	1	7	0	8	0	5	
6	1	7	0	8	0	5	1	7	0	9	0	5	
7	1	7	0	9	0	5	1	7	1	0	0	5	

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: \_\_\_\_\_

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Laufkäfer

LRT-Code: 9160

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

62---0110005109

Artname (wissenschaftlich)	Anzahl adulte	Anzahl subadulte bzw. Larven <sup>1</sup>	Nr. der Fangperiode	Fallen-Nr.
<i>Agonum lugens</i>	1		1. Leerung	
<i>Carabus granulatus</i>	1		1. Leerung	
<i>Carabus hortensis</i>	1		1. Leerung	
<i>Carabus nemoralis</i>	1		1. Leerung	
<i>Pterostichus melanarius</i>	12		1. Leerung	
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	9		1. Leerung	
<i>Pterostichus rhaeticus</i>	1		1. Leerung	
<i>Carabus granulatus</i>	1		2. Leerung	
<i>Carabus hortensis</i>	1		2. Leerung	
<i>Carabus nemoralis</i>	5		2. Leerung	
<i>Nebria brevicollis</i>	1		2. Leerung	
<i>Notiophilus biguttatus</i>	1		2. Leerung	
<i>Pterostichus melanarius</i>	19		2. Leerung	
<i>Pterostichus niger</i>	1		2. Leerung	
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	11		2. Leerung	
<i>Pterostichus rhaeticus</i>	1		2. Leerung	
<i>Carabus granulatus</i>	3		3. Leerung	
<i>Carabus nemoralis</i>	8		3. Leerung	
<i>Loricera pilicornis</i>	1		3. Leerung	
<i>Nebria brevicollis</i>	4		3. Leerung	
<i>Pterostichus melanarius</i>	29		3. Leerung	
<i>Pterostichus niger</i>	2		3. Leerung	
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	8		3. Leerung	
<i>Carabus granulatus</i>	1		4. Leerung	
<i>Carabus nemoralis</i>	1		4. Leerung	
<i>Nebria brevicollis</i>	1		4. Leerung	
<i>Pterostichus melanarius</i>	6		4. Leerung	
<i>Pterostichus oblongopuctatus</i>	1		4. Leerung	
<i>Carabus granulatus</i>	2		5. Leerung	
<i>Carabus nemoralis</i>	1		5. Leerung	
<i>Loricera pilicornis</i>	1		5. Leerung	
<i>Pterostichus melanarius</i>	8		5. Leerung	
<i>Pterostichus oblongopuctatus</i>	1		5. Leerung	
<i>Carabus granulatus</i>	2		6. Leerung	
<i>Carabus hortensis</i>	3		6. Leerung	
<i>Carabus nemoralis</i>	3		6. Leerung	
<i>Carabus violaceus</i>	11		6. Leerung	
<i>Nebria brevicollis</i>	3		6. Leerung	
<i>Pterostichus melanarius</i>	13		6. Leerung	
<i>Pterostichus niger</i>	17		6. Leerung	
<i>Pterostichus oblongopuctatus</i>	3		6. Leerung	

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:

LRT-Code:	9	1	6	0
-----------	---	---	---	---

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

		6	2	---	0	1
--	--	---	---	-----	---	---

1	0	0	5	1
---	---	---	---	---

0	9
---	---

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

\_\_\_\_\_

e-mail

Datum / Unterschrift:



Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Laufkäfer

LRT-Code:  
bei Brutvogel-SD-Komplexflächen  
mehrere Einträge möglich

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

**6** **2** ---  **0** **1**

**1** **0** **0** **5** **1**

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

**0**  **9**

**9** **1** **6** **0**

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Artenzahl	a	b	<b>X</b>	<b>nur 13 Arten</b>
Anzahl stenöker Arten	a	b	<b>X</b>	<b>überwiegend euryöke Arten</b>
	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	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>X</b>	
--	----------	----------	----------	--

weil (verbale Begründung):

---



---



---

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

wenn  
Quelle(n): \_\_\_\_\_ ja,

---



---

ja nein

Lag die Erfassungseinheit in einem Bereich mit typischer Ausprägung des zur Untersuchung beauftragten LRT?

wenn  
Erläuterung: \_\_\_\_\_ nein,

---



---

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: \_\_\_\_\_