

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

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Hainsimsen-Buchenwald _____

LRT-Code:

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

---		6	E
-----	--	---	---

0	1
---	---

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

1	0	0	0	7
---	---	---	---	---

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

0	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):

Nordwestexponierter Hang, Standort der Fallen in rechteckiger Anordnung beginnend mit Falle 1 im Bereich alter Buche im Uhrzeigersinn 10 m voneinander entfernt, Höchstgelegene Falle (Nr. 4) unterhalb Felsformation, tiefstgelegene Falle (Nr. 1)

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

3000

64

50

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert						
Zentrum der Untersuchungsfläche	4	5	8	6	0	9	0

Hochwert						
5	6	1	7	5	9	5

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 ²
18.08.03 bis 02.09.03 / 02.09.03 bis 18. 09.03 / 18.09.03 bis 06.10.03	x
11.05.04 bis 25.05.04 / 25.05.04 bis 13.06.04 / 13.06.04 bis 02.07.04 / 02.07.04 bis 13.07.04	x

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): _____

Liebknechtstr. 37

08523 Plauen

Straße/Nr.

PLZ/Ort

03741 – 708026

planungsbuero.lukas@t-online.de

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 10.08.04

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

LRT-Code:

9 1 1 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

6 E - 0 1

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

1 0 0 0 7

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

0 1

Artname (wissenschaftlich)	Anzahl Adulte	Leerungsdatum	Fallen-Nr.
Abax parallelepipedus	4	02.09.03	1
Abax parallelepipedus	2	02.09.03	2
Abax parallelepipedus	5	02.09.03	3
Abax parallelepipedus	2	02.09.03	4
Abax parallelepipedus	1	02.09.03	5
Abax parallelepipedus	2	18.09.03	2
Abax parallelepipedus	3	18.09.03	5
Abax parallelepipedus	4	29.05.04	1
Abax parallelepipedus	2	29.05.04	3
Abax parallelepipedus	3	29.05.04	4
Abax parallelepipedus	1	29.05.04	5
Abax parallelepipedus	1	13.06.04	1
Abax parallelepipedus	6	13.06.04	2
Abax parallelepipedus	4	13.06.04	3
Abax parallelepipedus	4	13.06.04	4
Abax parallelepipedus	6	13.06.04	5
Abax parallelepipedus	5	02.07.04	1
Abax parallelepipedus	3	02.07.04	2
Abax parallelepipedus	2	02.07.04	3
Abax parallelepipedus	3	02.07.04	4
Abax parallelepipedus	1	02.07.04	5
Abax parallelepipedus	2	13.07.04	2
Abax parallelepipedus	1	13.07.04	3
Abax parallelepipedus	3	13.07.04	5
Amara nitida	1	13.06.04	2
Carabus auronitens	1	18.09.03	2
Carabus auronitens	1	29.05.04	3
Carabus auronitens	3	29.05.04	4
Carabus auronitens	1	13.06.04	1
Carabus hortensis	1	02.09.03	5
Carabus hortensis	1	18.09.03	2
Carabus hortensis	1	29.05.04	1
Carabus hortensis	1	29.05.04	2
Carabus hortensis	1	13.06.04	1
Carabus hortensis	3	13.06.04	2
Carabus hortensis	4	13.06.04	4
Carabus hortensis	1	13.06.04	5
Carabus hortensis	2	02.07.04	2
Carabus hortensis	1	02.07.04	3
Carabus hortensis	1	13.07.04	1
Carabus hortensis	1	13.07.04	2
Carabus hortensis	2	13.07.04	3
Carabus hortensis	3	13.07.04	4
Carabus silvestris	1	13.06.04	4
Cychrus attenuatus	3	02.09.03	1
Cychrus attenuatus	2	02.09.03	2
Cychrus attenuatus	2	02.09.03	5
Cychrus attenuatus	1	18.09.03	1
Cychrus attenuatus	3	18.09.03	2
Cychrus attenuatus	1	29.05.04	4
Cychrus caraboides	1	02.09.03	3
Cychrus caraboides	1	18.09.03	5
Notiophilus biguttatus	1	02.07.04	3
Notiophilus biguttatus	1	13.07.04	4
Pterostichus burmeisteri	2	02.09.03	1
Pterostichus burmeisteri	5	02.09.03	2
Pterostichus burmeisteri	3	02.09.03	3
Pterostichus burmeisteri	1	18.09.03	1
Pterostichus burmeisteri	4	18.09.03	2
Pterostichus burmeisteri	1	18.09.03	4

Pterostichus burmeisteri	1	18.09.03	5
Pterostichus burmeisteri	2	06.10.03	1
Pterostichus burmeisteri	2	29.05.04	1
Pterostichus burmeisteri	4	29.05.04	3
Pterostichus burmeisteri	3	29.05.04	4
Pterostichus burmeisteri	3	29.05.04	5
Pterostichus burmeisteri	6	13.06.04	1
Pterostichus burmeisteri	5	13.06.04	2
Pterostichus burmeisteri	3	13.06.04	3
Pterostichus burmeisteri	1	13.06.04	4
Pterostichus burmeisteri	1	02.07.04	2
Pterostichus burmeisteri	1	02.07.04	5
Pterostichus oblongopunctatus	1	02.09.03	3
Pterostichus oblongopunctatus	2	29.05.04	4
Trichotichnus laevicollis	1	13.06.04	5
Trichotichnus laevicollis	1	02.07.04	3
Trichotichnus laevicollis	1	13.07.04	2
Trichotichnus laevicollis	3	13.07.04	3

Bearbeiter Datenblatt - Beobachtungsdaten (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: 10.08.04

LRT-Code:

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

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

		6	E
--	--	---	---

0	1
----------	----------

1	0	0	0	7
---	---	---	---	---

0	1
---	---

3) als Nachweis-Methode FF=Fallenfang (Bodenfalle) bzw. So = Sonstige eintragen und methodenbezogen getrennte Auflistung der nachgewiesenen Arten in zwei Datenblättern

Datum / Unterschrift: 10.08.04

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT
Bewertungsblatt -1 -

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Laufkäfer

LRT-Code:

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

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

		6	E
--	--	---	---

0	1
---	---

1	0	0	0	7
---	---	---	---	---

0	1
---	---

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel- schlecht	Anmerkung
Artenvielfalt	a	b	x	
Anteil lebensraumtypischer Arten (LRT-Index)	a	x	c	
Vollständigkeit der Artengemeinschaft	a	b	x	
Anteil Rote Liste-Arten	a	x	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung der Indikatorgruppe	A	B	x	
--	---	---	---	--

weil (verbale Begründung):

Diese Untersuchungsfläche war mit 11 Spezies eher artenarm, liegt aber mit einem LRT-Präferenz Indexquotienten von 0,73 unter den 4 Probeflächen an der Spitze. Als vollständig kann die Artengesellschaft nicht bezeichnet werden. Mit 4 Rote Liste-Arten liegt der Anteil gefährdeter Spezies allerdings eher hoch. Insgesamt wird trotz einer Tendenz zu B nur mit C bewertet, da C „mittel bis schlecht“ besagt und besser als mittelmäßig ist die Artengesellschaft auf dieser Fläche nicht.

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: 10.08.04