

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Laufkäfer**Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : **Artenreiche Borstgrasrasen**

LRT-Code:

6 2 3 0 *

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

0 1 6 E --- 3

ID-LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

1 0 0 2 4

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

0 1

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit in der LRT-Fläche (Fallen transekt, ggf. Untersuchungsfläche):

(Topografische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage der Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

flacher, östlich exponierter Hang westlich von Weitersglashütte

Größe der Erfassungseinheit:

Länge des Transekts (m)

Fallenabstand (m)

ggf. sonstige Untersuchungsfläche (m²)

50

10

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert							Hochwert						
Bodenfalle 1	4	5	4	3	7	0	0	5	5	8	8	4	8	0
Bodenfalle 2	4	5	4	3	6	9	5	5	5	8	8	4	7	0
Bodenfalle 3	4	5	4	3	6	9	0	5	5	8	8	4	6	0
Bodenfalle 4	4	5	4	3	6	8	5	5	5	8	8	4	5	0
Bodenfalle 5	4	5	4	3	6	8	0	5	5	8	8	4	4	0
ggf. Zentrum der sonstigen Probenahme- fläche														

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstrecken-anfang/-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	2	2	0	8	0	3	0	5	0	9	0	3	0
2	0	5	0	9	0	3	1	9	0	9	0	3	0
3	1	9	0	9	0	3	0	5	1	0	0	3	0
4	1	3	0	5	0	4	2	7	0	5	0	4	0
5	2	7	0	5	0	4	1	0	0	6	0	4	0
6	1	0	0	6	0	4	2	4	0	6	0	4	0
7	2	4	0	6	0	4	0	8	0	7	0	4	0

Angaben zu weiteren Probenahmen

Datum /Tageszeit (von-bis) weiterer Begehungen bzw. Probenahmen	Methodik (weitere Sammelmethode(n))
22.08.2003-05.09.2003 FF, HF	2
05.09.2003-19.09.2003 FF	2
19.09.2003-02.10.2003 FF	2
13.05.2004-27.05.2004 FF, HF	2
27.05.2004-10.06.2004 FF, HF	2
10.06.2004-24.06.2004 FF	2
24.06.2004-08.07.2004 FF, HF	2

Bearbeiter Grundblatt – Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Albertstr. 24
Straße/Nr.01097 Dresden
PLZ/Ort0351/8020033
TelefonNsi-dresden@gmx.de
e-mail

19.09.2004

Datum / Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) :

Laufkäfer

LRT-Code:	6	2	3	0	*
-----------	---	---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)ID-LRT-Fläche(n)
(lt. Geodaten)

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

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

	3
--	---

1	0	0	2	4
---	---	---	---	---

0	1
---	---

[illegible]

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

Bearbeiter Datenblatt- Beobachtungsdaten (Name, Vorname):

Albertstr. 24
Straße/Nr.

01097 Dresden
PLZ/Ort

0351/8020033
Telefon

Nsi-dresden@gmx.de
e-mail

19.09.2004
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)

0 1 6 E ...

1 0 0 2 4

6 2 3 0 *

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

0 1

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Artenzahl	a <input type="checkbox"/>	b x	c <input type="checkbox"/>	
Arteninventar	a <input type="checkbox"/>	b x	c <input type="checkbox"/>	
LRT-Präferenz	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"/>	
	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):

Borstgrasrasen sind mehr oder weniger anthropogen entstandene bzw. nur durch Nutzung (Mahd) zu erhaltende Biotope. Demnach gibt es

Von Natur aus kein typisches Laufkäferartenspektrum. Dieses müsste sich koevolutiv mit der menschlichen Nutzung etabliert haben.

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):

 Albertstr. 24
 Straße/Nr.

 01097 Dresden
 PLZ/Ort

 0351/8020033
 Telefon

 Nsi-dresden@gmx.de
 e-mail

19.09.2004

Datum / Unterschrift: