

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog):

Laufkäfer

LRT-Code: 9 1 1 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID-LRT-Fläche(n)

(lt. Geodaten)

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

1 4 1 -- 0 1

1 0 0 0 9

0 1

Artname (wissenschaftlich)	Anzahl adulte	Anzahl subadulte bzw. Larven ¹	Nr. der Fangperiode	Fallen-Nr.
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	1	1
<i>Abax parallelepipedus</i>	3	0	1	2
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	1	3
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	1	4
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	1	5
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	2	1
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	2	4
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	2	5
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	3	1
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	3	2
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	3	4
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	3	5
<i>Abax parallelepipedus</i>	3	0	4	1
<i>Abax parallelepipedus</i>	5	0	4	2
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	4	3
<i>Abax parallelepipedus</i>	3	0	4	5
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	5	2
<i>Abax parallelepipedus</i>	3	0	5	3
<i>Abax parallelepipedus</i>	3	0	5	4
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	5	5
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	7	1
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	7	2
<i>Abax parallelepipedus</i>	2	0	7	4
<i>Abax parallelepipedus</i>	1	0	7	5
<i>Abax parallelus</i>	2	0	1	1
<i>Abax parallelus</i>	1	0	1	5
<i>Abax parallelus</i>	1	0	3	2
<i>Abax parallelus</i>	1	0	5	2
<i>Bembidion lampros</i>	1	0	2	1
<i>Carabus auronitens</i>	1	0	1	4
<i>Carabus auronitens</i>	2	0	1	5
<i>Carabus glabratus</i>	1	0	5	1
<i>Carabus glabratus</i>	1	0	5	3
<i>Carabus hortensis</i>	1	0	1	3
<i>Carabus hortensis</i>	1	0	2	4
<i>Carabus hortensis</i>	1	0	3	1
<i>Carabus hortensis</i>	1	0	3	3
<i>Carabus hortensis</i>	1	0	3	5
<i>Carabus hortensis</i>	1	0	4	1
<i>Carabus hortensis</i>	4	0	4	3

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

Bearbeiter Datenblatt - Beobachtungsdaten (Name, Vorname):

Müllwitzer Weg 115a
Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift:

20.10.2005