

Tab.3: Ökotypenliste der Carabidenarten am Standort I

Subdominante und dominante Arten sind fett gedruckt.

Ökotyp: Bewohner von F=Feldern, H=hygrophiler Habitate, R=Ruderalflächen, T=Trockenhabitaten, W=Wald;

Flügeltyp: b=brachypter, d=dimorph, m=macropter, p=polymorph;

Phänotyp: F=Frühjahrsbrüter, H=Herbstbrüter, F+ =Frühjahrsbrüter mit Herbstbestand;

Licht: e=euryphot, o=ombrophil, p=photophil;

Feuchte: eh=euryhygr, h=hygrophil, xerophil;

Temperatur: et=eury-therm, ot=oligotherm, t=termophil.

	Größen- Ben- klasse	Ökotyp	Flügel- typ	Phäno- typ	Licht	Feuchte	Tempe- ratur
<i>Acupalpus meridianus</i>	2	F	m	F+		h	
<i>Agonum sexpunctatum</i>	3	R	m	F		eh	
<i>Amara aenea</i>	3	R	m	F	p	x	
<i>Amara apricaria</i>	3	R	m	F		x	
<i>Amara ovata</i>	3	T	m	F		x	
<i>Anisodactylus binotatus</i>	4	F	m	F		h	
<i>Auchomenus dorsalis</i>	3	F	m	F	p	x	et
<i>Badister bipustulatus</i>	2	H	m	F			
<i>Badister meridionalis</i>	2	H	m	F		h	
<i>Badister sodalis</i>	2	H	d	F		h	
<i>Bembidion lampros</i>	2	F	d	F			
<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	2	F	m	F	p	eh	
<i>Brachinus crepitans</i>	3	T	m	F		x	t
<i>Brachinus explodens</i>	2	T	m	F		x	t
<i>Calathus fuscipes</i>	4	F	d		o	x	t
<i>Carabus coriaceus</i>	6	W	b	F (?)	o	x	et
<i>Dromius melanocephalus</i>	2	H	m			h	
<i>Harpalus affinis</i>	4	F	m	F+	ep	x	t
<i>Harpalus atratus</i>	4	R	m	F		x	t
<i>Harpalus azureus</i>	3	T	p	F	ep	x	t
<i>Harpalus distinguendus</i>	3	F	m	F+	o	eh	t
<i>Harpalus rubripes</i>	3	R	m	H		x	
<i>Leistus spinibarbis</i>	3	T	m	H		x	
<i>Microlestes maurus</i>	1	T	d	F		x	
<i>Microlestes minutulus</i>	2	T	m	F	p	x	
<i>Poecilus cupreus</i>	4	F	m	F	ep	x	t
<i>Tachys (bistriatus)</i>	1	H		F		h	
<i>Trechus quadristriatus</i>	2	F	m	H	p	h	t