

Tab.4: Ökotypenliste der Carabidenarten am Standort II

Dominante und subdominante Arten sind fett gedruckt. Abkürzungen s. Tab.3.

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=oligothem, t=termophil.

	Größen- klasse	Ökotyp	Flügel- typ	Phäno- typ	Licht	Feuchte	Tem- peratur
<i>Acupalpus meridianus</i>	2	F	m	F+		h	
<i>Amara aenea</i>	3	R	m	F	p	x	
<i>Amara familiaris</i>	3	R	m	F	ep	x	et
<i>Auchomenus dorsalis</i>	3	F	m	F	p	eh	et
<i>Badister meridionalis</i>	2	H	m	F		h	
<i>Badister sodalis</i>	2	H	d	F		h	
<i>Badister unipustulatus</i>	3	H	m	(F)	o	h	
<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	2	F	m	F	p	x	
<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	et
<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	x	t
<i>Harpalus puncticeps</i>	3	R	m	H		x	
<i>Harpalus rubripes</i>	3	R	m	F		x	
<i>Harpalus rufipes</i>	4	F	m	H	o	x	ot
<i>Harpalus tardus</i>	4	R	m	F	ep	x	et
<i>Leistus ferrugineus</i>	3	F	b	H	o	eh	t
<i>Leistus spinibarbis</i>	3	T	m	H	p	x	t
<i>Microlestes maurus</i>	1	T	d	F		x	
<i>Microlestes minutulus</i>	2	T	m	F	p	x	
<i>Trechus quadristriatus</i>	2	F	m	H	p	h	t