

Art(en)	Anzahl	Massefaktor	Biomasse (Anzahl x Massefaktor)	Trophiestufe	Masse $\Sigma$ K1	Masse $\Sigma$ K2	Masse $\Sigma$ K3
Assel		1		K1			
Bandfüßer		1		K1			
Bärtierchen		0,035		K1			
Blattlaus		0,4		K1			
Blattwespe(Larve)		2		K1			
Enchyträe		0,1		K1			
Fliegenlarve		0,6		K1			
Fransenflügler		0,2		K1			
Haarmücken (Larve)		1		K1			
Hornmilbe		0,6		K1			
Käfermilbe		0,05		K1			
Kurzdeckflügler		0,5		K1			
Schildkrötenmilbe		0,04		K1			
Ohrwurm		2		K1			
Wanze		1		K1			
Regenwurm		5		K1			
Rindenlaus		0,4		K1			
Rollassel		1		K1			
Saftkugler		1		K1			
Schildkrötenmilbe		0,3		K1			
Schnellkäfer		1		K1			
Schnurfüßer		3		K1			
Skorpionsfliege (Larve)		1		K1			
Springschwanz		0,1		K1			
Thrips		0,2		K1			
Waldschabe		1		K1			
Wenigfüßler		0,1		K1			
Zwergfüßler		0,8		K1			
Ameise		0,7		K2			
Beintastler		0,1		K2			
Bodenspinne		0,6		K2			
Doppelschwanz		0,7		K2			
Erdläufer		3,5		K2			
Pseudoskorpion		0,4		K2			
Raubmilbe		0,5		K2			
Rote Samtmilbe		0,6		K2			
Steinkriecher		1,25		K2			
Weberknecht		1		K2			
Zwergsspinne		0,35		K2			
Wolfspinne		2		K3			
Laufkäfer		2		K3			

Hellgrau unterlegte Felder:  
Bestimmungshilfe "Bodentiere"  
Unterricht Biologie 57

