

Tab. 2:

Aufnahmen der Vergleichsflächen (Knipping/Adamczyk 2015) umgerechnet mit den Zeigerwerten nach Ellenberg (1991)

	F	B 1	B 2	B 3	Hü 1	Hü 2	Hü 3	Hü 4	Hü 5	Hü 6	L 1	L 2	Bu 3	Bu 4	Bu 5	He 1	He 2	He 4	He 5	He 6
Phalaris arundinacea	9=								r											+ 9
Carex nigra	8~								2	16										
Geum rivale	8~								+ 8											
Deschampsia caespitosa	7~														2	14				1 7
Lychnis flos-cuculi	7~								+ 7											
Ranunculus repens	7~	1	7	1	7	1	7				r	1	7	+ 7		2	14	1	7	1 7
Cirsium oleraceum	7					1	7		+ 7									+ 7	1 7	+ 7
Poa trivialis	7	2	14	3	21	3	21	3	21	2	14	2	14	+ 7	2	14		2	14	3 21
Polygonum bistorta	7																			2 14
Carex hirta	6~					1	6	2	12	+ 6										
Carex flacca	6~										1-2	9								
Ajuga reptans	6							+ 6	+ 6	+ 6					+ 6	+ 6	+ 6			+ 6
Alopecurus pratensis	6	1	6	3	18	3	18	3	18	1	6	+ 6	+ 6	3	18	3	18	2	12	+ 6
Cardamine pratensis	6			+ 6				1	6					+ 6	+ 6	1	6			+ 6
Festuca pratensis	6	1	6			+ 6	2	12	2	12	1	6		+ 6	1	6	+ 6			+ 6
Glechoma hederacea	6				+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6				+ 6						+ 6
Festuca rubra s.str.	6	3	18			+ 6					2	12	3	18						+ 6
Holcus lanatus	6							+ 6					1	6	+ 6	+ 6				1 6
Melandrium rubrum	6	1	6	+ 6				+ 6												
Poa annua	6							+ 6			r									
Ranunculus acris	6	+ 6				+ 6	2	12	1-2	9	2	12	+ 6	+ 6	3	18	1	6		1-2 9
Rumex obtusifolius	6	r		2	12	+ 6							1	6						
Anthriscus sylvestris	5														+ 5					1-2 7,5
Arrhenaterum elatius	5	1	5	1	5	1	5		2	10	1	5	+ 5							+ 5
Bellis perennis	5	+ 5						2	10	+ 5	2	10	+ 5	+ 5	1	5	1	5	+ 5	
Capsella bursa-pastoris	5			+ 5	r										+ 5					
Cerastium holsteoides	5	+ 5						+ 5	+ 5	+ 5	+ 5				+ 5					+ 5
Dactylis glomerata	5	1	5	+ 5	1	5	1	5	1	5	+ 5				+ 5	1	5			+ 5
Galium mollugo agg.	5	2	10		+ 5	1	5	2	10	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1-2 7,5
Geranium pratense	5												1	5						
Heracleum sphondylium	5		1	5	+ 5															1 5
Lamium album	5			+ 5																+ 5
Lamium purpureum	5																			1 5
Lolium perenne	5	+ 5						r												+ 5
Plantago major	5							r												
Poa chaixii	5																			2 10
Poa pratensis	5	1	5	+ 5				1-2 7,5	+ 5	2	10	+ 5	+ 5	1	5	+ 5				+ 5
Taraxacum officinale	5			1	5	2	10		+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	r		+ 5	1-2 7,5				+ 5
Trifolium repens	5			+ 5	+ 5				+ 5	+ 5	+ 5				+ 5					+ 5
Veronica chamaedrys	5	+ 5				+ 5	1	5	+ 5	+ 5					+ 5					+ 5
Vicia sepium	5										1	5	+ 5							
Silene vulgaris	4~							+ 4												
Achillea millefolium	4			+ 4	+ 4				r											+ 4
Chrysanthemum leucanthemum	4									2	8									1 4
Medicago lupulina	4																			
Plantago media	4																			+ 4
Veronica arvensis	4				+ 4			1	4											+ 4
Bromus mollis	x~																			
Anthoxanthum odoratum	x					1					1									
Avenochloa pubescens	x								r	3										
Centaurea jacea	x									1-2	1									
Plantago lanceolata	x	1-2				1		1		1										
Rumex acetosa	x	1-2				2														
Stellaria media	x																			
Trifolium pratense	x									1										
Trisetum flavescens	x																			
Störzeiger (cf. Brassicaceae)							r													
Summe F		108	114	95	85	134	129	113	137	78	97	105	106	101	102	86,5	109,5	95	101	130
Divisor		19	20	17	14	24,5	22,5	22	22,5	14	17	18	19,5	17	17	14,5	19,5	17	17	21
mF		5,68	5,70	5,59	6,07	5,45	5,73	5,14	6,09	5,57	5,71	5,83	5,41	5,91	6,00	5,97	5,62	5,59	5,94	6,19