

Anlage 8: Zähl­daten MD- I I, Datensatz zMD- I I

Probennummer		<i>Pinus</i> sp.	<i>Taxodium distichum</i> *	<i>Quercus</i> -artige	Tricol(por)at undef.	<i>Nyssa sylvatica</i>	<i>Nyssa aquatica</i>	<i>Nyssa</i> -artig	<i>Fagus grandiflora</i>	<i>Cornus</i> sp.	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	<i>cf. Brunnichia ovata</i>	<i>Halesia</i> sp.	<i>Hydrocotyle</i> sp.*	<i>cf. Platanus occidentalis</i>	<i>Bacopa</i> sp.	<i>Salix nigra</i>	<i>cf. Fraxinus</i> sp.	<i>Diospyros virginiana</i> *	<i>Ilex</i> spec.	<i>cf. Stryx americana</i> *	<i>cf. Euphorbiaceae</i> *
1-1, VI	38,20	0,00	8,53	0,00	13,80	0,29	0,00	0,59	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,59	1,76	0,00	0,00
1-2, VI	63,20	0,33	4,68	0,00	7,02	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-3, VI	29,70	0,00	3,57	0,00	48,20	0,89	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-1, VI	59,30	0,00	5,05	0,00	7,57	0,32	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00
2-2, VI	38,50	0,00	10,40	0,00	13,50	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,92	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	
2-3, VI	26,40	0,00	11,20	0,00	29,80	4,29	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	0,00	
2-4, VI	45,20	0,00	8,81	0,00	13,10	0,48	0,71	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	
3-1, VI	53,80	0,00	4,23	0,00	11,20	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	0,00	0,00	
3-2, VI	47,60	0,00	5,86	0,00	12,40	0,00	0,00	1,63	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	
3-3, VI	31,80	0,53	14,70	0,00	14,20	0,26	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53	0,26	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	
4-1, IV	52,90	0,00	3,74	0,29	3,74	0,57	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4-2, IV	30,20	0,26	5,93	0,00	15,50	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	
4-3, IV	34,90	0,00	7,60	0,00	8,31	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	1,43	0,24	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	
4-4, IV	24,90	0,00	13,50	0,00	15,60	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	1,63	0,00	0,00	0,00	3,26	0,00	0,00	
5-1, IV	53,90	0,00	2,84	0,47	3,55	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5-2, IV	42,10	0,00	6,79	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,36	0,00	0,00	0,27	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	
5-4, IV	36,40	0,00	4,77	0,00	17,60	1,01	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	
5-5, IV	37,30	0,00	1,09	0,00	19,00	2,18	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	
6-1, X	59,50	0,23	3,41	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	0,00	0,23	0,00	0,45	0,00	0,00	
6-3, X	44,90	0,00	17,40	0,00	1,60	0,27	0,53	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	
6-4, X	46,90	0,00	12,40	0,00	0,72	0,24	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	
7-1, V	48,60	0,00	9,50	0,84	12,60	1,68	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7-1,2, V	43,20	0,00	7,76	0,00	18,40	1,11	0,22	1,33	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22	0,00	0,00	
7-3, V	24,70	0,00	6,97	0,27	4,83	0,27	0,80	0,54	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,54	0,00	8,04	0,27	0,00	
7-5, V	64,60	0,27	2,66	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	
7-6, V	31,10	0,43	8,86	0,00	16,40	3,67	1,51	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22	0,00	0,65	0,00	0,00	
8-1, VI	44,30	0,34	3,78	0,00	24,40	0,34	1,37	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,00	0,00	
8-2, VI	55,00	0,25	10,30	0,00	10,30	1,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	
9-1, XI	40,40	0,00	12,20	0,54	4,34	4,61	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,54	2,17	0,54	0,54	
9-2, XI	30,90	0,00	13,00	0,00	21,30	4,90	0,00	0,00	0,00	0,25	3,19	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	1,96	0,00	0,00	
9-3, XI	25,90	1,18	23,10	0,00	7,76	4,94	0,24	0,71	0,24	0,00	2,35	0,00	0,00	0,24	0,24	0,00	1,41	0,00	1,18	0,00	0,00	
10-1, X	47,30	0,32	6,94	0,95	9,78	3,15	2,21	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	
10-2, X	54,80	0,23	9,79	0,00	13,10	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	1,63	0,00	0,00	
10-4, X	47,60	0,00	13,30	0,00	14,70	0,72	0,00	0,97	0,00	0,00	1,21	0,00	0,24	0,24	0,48	0,00	1,69	0,00	0,48	0,00	0,00	
11-1, X	43,40	0,72	9,31	0,00	16,00	1,91	1,19	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,24	0,00	1,43	0,00	0,00	
11-2, X	23,10	1,70	12,90	0,24	17,20	3,88	1,46	0,97	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,61	0,00	2,18	0,00	0,00	
11-3, X	41,20	0,00	11,60	0,00	24,00	0,76	1,26	0,76	0,00	0,25	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	
12-1, X	55,20	0,00	9,02	0,26	3,09	1,29	1,55	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,52	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	
12-3, X	47,30	0,00	9,79	0,19	12,20	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	
12-4, X	36,50	0,23	8,49	0,00	12,60	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,23	0,00	0,00	
13-1, X	22,40	0,79	13,70	0,26	10,30	0,79	0,00	0,26	0,79	0,26	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	5,79	0,00	1,05	0,00	0,00	
13-2, X	42,00	0,00	13,90	0,00	9,97	1,21	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	6,04	0,00	0,30	0,00	0,00	
14-1, XII	36,20	0,00	0,27	0,00	0,82	1,36	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	
14-3, XII	49,90	0,00	4,96	0,00	0,71	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,24	0,00	0,00	
14-4, XII	71,50	0,00	4,47	0,00	3,40	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15-1, XII	33,80	0,00	8,45	0,00	0,70	0,47	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,23	0,00	0,47	
15-2, XII	32,50	0,00	4,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	
15-3, XII	58,60	0,00	5,63	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16-1, XII	57,00	0,50	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16-2, XII	32,50	1,29	6,75	0,00	7,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16-3, XII	56,30	0,00	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17-1, XII	58,30	0,00	0,92	0,00	2,29	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17-2, XII	40,70	0,00	10,90	0,00	1,72	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,29	0,00	0,00	
17-3, XII	49,20	0,26	10,90	0,00	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	
18-1, XI	34,40	0,00	19,70	0,00	11,60	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	
18-3, XI	25,30	0,00	26,30	0,00	2,02	10,40	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04	0,00	0,25	0,00	0,00	
18-4, XI	28,20	0,77	23,20	0,00	6,18	1,54	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	
18-6, XII	37,00	0,00	7,44	0,00	2,19	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00			

Anlage 8: Zähldaten MD-II I, Datensatz zMD-II I₈P

Probennummer	<i>Cicuta maculata</i> *	<i>Clethra/Cffronia/Cyrilla</i>	<i>Gleditsia aquatica</i> *	<i>Magnolia</i> sp.	cf. Liliaceae	<i>Ulmus americana</i>	<i>Planera aquatica</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i>	cf. Caryophyllaceae	Polyporat undet.*	Triporat undet.	<i>Betula nigra</i>	<i>Alnus serrulata</i>	<i>Ostrya virginiana</i>	<i>Myrica</i> sp.	<i>Cellis laevigata</i>	<i>Carpinus caroliniana</i>	<i>Carya</i> sp. (38 µm)	<i>Carya aquatica</i>	<i>Carya tomentosa</i>	cf. <i>Carya lachnosa</i>
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,88	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,59	5,59	0,00	5,88	0,00	0,29	2,35	0,00
1-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	1,67	0,00	2,68	0,67	0,00
1-3, VI	0,00	0,67	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	1,12	0,00	0,22	1,56	0,89
2-1, VI	0,00	0,00	0,00	1,26	0,32	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,73	0,00	0,00	1,58	0,32
2-2, VI	0,00	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	8,56	0,00	0,31	0,61	0,31
2-3, VI	0,48	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,48	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	0,24	9,05	0,00	0,95	0,95	0,00
2-4, VI	0,00	0,71	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,95	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	0,24	7,38	0,00	0,00	1,67	0,00
3-1, VI	0,00	0,00	0,00	1,54	1,54	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	4,62	0,00	0,00	1,54	0,00
3-2, VI	0,00	0,98	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	0,00	7,49	0,00	0,33	2,61	0,33
3-3, VI	0,00	1,05	0,00	4,21	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,53	10,00	0,00	0,79	1,58	0,00
4-1, IV	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	1,15	0,57	2,59	0,00	0,00	0,57	0,00
4-2, IV	0,00	0,00	0,00	2,84	0,26	0,77	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	6,44	0,26	16,50	0,00	0,00	1,03	0,00
4-3, IV	0,00	0,00	0,00	2,61	0,24	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75	0,24	17,80	0,00	0,71	0,71	0,00
4-4, IV	0,00	0,47	0,00	1,63	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	0,70	16,50	0,00	0,00	1,40	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	9,93	0,24	7,09	0,00	0,00	0,00	0,00
5-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	4,35	0,27	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	2,99	0,54	17,90	0,00	0,82	0,82	0,00
5-4, IV	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	5,28	0,25	10,80	0,00	0,00	0,50	0,00
5-5, IV	0,00	0,00	0,00	0,44	0,22	0,44	0,00	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,77	0,22	13,30	0,00	0,44	0,87	0,00
6-1, X	0,00	0,00	0,00	2,50	0,45	0,00	0,00	0,68	2,95	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	6,82	0,45	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00
6-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27	0,80	0,00	9,36	0,00	0,80	0,80	0,53
6-4, X	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,48	0,24	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	3,59	0,00	15,30	0,24	0,24	0,48	0,00
7-1, V	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,28	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	4,75	0,00	0,28	0,56	0,28
7-1.2, V	0,00	0,00	0,00	2,44	0,67	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	0,00	4,66	0,00	0,22	0,67	0,22
7-3, V	0,00	4,83	0,00	0,27	0,00	0,27	0,00	1,34	0,00	0,00	0,27	0,00	0,54	1,61	0,00	0,00	14,20	0,27	0,27	0,00	1,07
7-5, V	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,27	0,00
7-6, V	0,00	7,99	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,22	6,48	0,00	0,22	0,65	0,43
8-1, VI	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	0,00	1,03	0,00	0,00	1,03	0,00
8-2, VI	0,00	2,25	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	2,00	0,00	0,00	0,75	0,00
9-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,54	0,81	2,44	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27	2,44	0,81
9-2, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,49	0,00	2,45	2,45	0,49
9-3, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	1,88	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,47	2,12	0,00	0,47	1,88	0,47
10-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,89	0,00	0,95	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	0,32
10-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,23	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,00	0,23	1,40	0,70
10-4, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,48	0,00	0,00	3,14	0,24
11-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	1,91	0,24	0,00	0,72	0,48	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,48	0,00	0,48	0,00	0,00	2,63	0,48
11-2, X	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,97	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,49	1,94	0,24	0,24	0,73	0,24
11-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,51	0,00	0,76	0,76	0,25
12-1, X	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,52	0,77	1,29	0,00
12-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	1,32	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,19	2,26	0,56
12-4, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	5,96	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,46	0,69	0,00	0,23	1,83	0,00
13-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	3,16	0,00	0,26	0,79	0,79
13-2, X	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,21	0,00	0,00	3,02	1,81
14-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27	0,27	43,30
14-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	0,47	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24	0,95	0,71	0,95	14,90	3,78
14-4, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,21	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,64	5,32	1,06
15-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,23	13,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	5,16	0,00	0,00	9,39	1,64
15-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	21,60	22,80
15-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,28	5,63	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,28	2,25	4,23	0,00
16-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	6,50	0,00
16-2, XII	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	1,61	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96	6,43	0,00	0,32	2,89	0,00
16-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,70	0,00	0,60	2,40	0,60
17-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,46	1,83	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	2,29	0,00
17-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	6,30	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,57	0,57	0,29	17,20	5,16
17-3, XII	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,26	3,13	0,26	0,00	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26	3,13	0,78	0,26	9,11	0,26
18-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,22	5,25	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	1,53	1,31	0,00	2,19	4,16	0,00
18-3, XI	0,00	0,00	0,00	0,51	0,25	0,51	1,52	3,79	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	2,53	0,00	0,00	0,00	5,30	0,00
18-4, XI	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	1,16	0,00	3,47	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	1,16	0,00	2,32	0,00	0,00	3,47	0,00
18-6, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,88	0,00	8,97	0,66	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,66	2,63	1,31	23,00	1,31
19-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	3,71	0,25	0,00	0,00										

Anlage 8: Zähldaten MD-II I, Datensatz zMD-II I₈P

Probennummer	<i>Ilex virginica</i> *	<i>Morus rubra</i> *	Gramineae sp.	Gramineae Typ I (40-50 µm)	Gramineae Typ II (25-30 µm)	Cyperaceae spec.	<i>Cladium mariscus</i> *	<i>Scirpus validus</i>	Inapert. sp.	cf. <i>Persea</i> sp.	<i>Juniperus virginiana</i> *	cf. <i>Populus deltoides</i>	<i>Peltandra</i> sp.*	cf. <i>Commelina virginica</i> *	<i>Hypericum</i> sp.*	<i>Polygonum</i> sp., Ø 42µm	<i>Polygonum hydropiperoides</i>	Malvaceae*	<i>Juglans</i> sp.*	<i>Ipomea sagittaria</i> *	<i>Althaeantha philoxeroides</i> *
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,88	0,29	1,47	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-2, VI	0,00	0,00	0,00	1,67	0,67	2,68	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	1,79	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-1, VI	0,00	0,00	0,32	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-2, VI	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-3, VI	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	1,43	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-4, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	1,43	0,00	0,24	0,00	0,48	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-2, VI	0,65	0,00	0,00	0,98	0,00	4,23	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-3, VI	0,00	0,00	0,00	1,32	0,26	2,63	0,00	0,00	0,53	0,26	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-1, IV	0,00	0,00	1,15	2,87	0,57	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
4-2, IV	0,00	0,00	0,26	1,29	0,26	0,77	0,00	0,00	0,26	0,26	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-3, IV	0,24	0,00	0,00	2,61	0,71	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-4, IV	0,00	0,00	0,00	3,49	1,16	0,70	0,00	0,00	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	0,24	3,07	0,47	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
5-2, IV	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	1,36	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	1,51	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
5-5, IV	0,00	0,00	0,00	2,18	0,66	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-1, X	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	1,82	0,23	0,00	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-3, X	0,00	0,00	0,00	1,34	0,27	2,67	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-4, X	0,00	0,00	0,24	0,72	0,24	4,31	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-1, V	0,00	0,00	0,28	0,56	0,00	1,40	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-1.2, V	0,00	0,00	0,22	0,22	0,44	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-3, V	0,00	0,00	0,00	3,22	0,80	6,97	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00
7-5, V	0,00	0,00	0,00	0,27	0,80	2,66	0,00	0,27	0,80	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-6, V	0,00	0,00	0,22	1,73	0,22	2,16	0,00	0,00	0,43	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-1, VI	0,00	0,00	0,00	1,03	0,69	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-1, XI	0,00	0,00	0,00	1,63	0,00	1,63	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-2, XI	0,00	0,00	0,25	0,98	0,00	1,47	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-3, XI	0,00	0,00	0,00	2,35	1,41	2,82	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00
10-1, X	0,00	0,00	0,00	0,63	0,95	0,95	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10-2, X	0,00	0,00	0,00	2,56	0,23	0,23	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10-4, X	0,00	0,00	0,00	1,21	0,24	3,14	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11-1, X	0,00	0,00	0,00	0,95	0,24	0,24	0,00	0,00	1,19	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11-2, X	0,00	0,00	0,49	1,94	0,00	4,13	0,00	0,24	2,91	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11-3, X	0,00	0,00	0,25	1,26	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12-1, X	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	2,84	0,00	1,03	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
12-3, X	0,00	0,00	0,19	2,26	0,00	3,01	0,00	0,19	0,00	0,38	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00
12-4, X	0,00	0,00	0,00	2,98	1,15	8,94	0,23	3,44	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13-1, X	0,26	0,00	0,00	4,21	0,79	3,42	0,00	0,26	2,37	0,26	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13-2, X	0,00	0,00	0,00	0,60	0,30	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-4, XII	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,21	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
15-1, XII	0,00	0,00	0,23	0,94	0,00	4,23	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-1, XII	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-2, XII	0,00	0,00	0,32	0,32	2,57	3,22	0,32	0,00	0,32	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	2,75	0,00	0,00	2,29	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,57	0,29	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	4,17	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-1, XI	0,00	0,00	0,88	1,09	0,22	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-3, XI	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	1,26	0,00	0,00	2,02	0,51	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-4, XI	0,00	0,00	0,00	0,39	1,16	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00
18-6, XII	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-1, XI	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,25	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,0									

R. F.

Probenummer	Nuphar sp.	Sagittaria latifolia	Asteraceae spec.	Asteraceae Typ I (Baeria-elig)	Asteraceae Typ II	A. Typ 10 (cf. Bifrens/Mikania)	A. Typ 11 (ähnlich Taraxacum)†		Striat indet.	Acer rubrum	Striat Typ 3	Tetrade sp.	Ericaceae sp.	Typha sp.	Ludwigia sp.*	PollenTyp 1	Sp. 03	Indef. Typ 1	Sp. 04	Sp. 08	Sp. 09*	Sp. 10
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,59	0,29	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00
1-2, VI	0,67	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-3, VI	0,22	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00
2-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
2-2, VI	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,31	0,92	0,00	0,00
2-3, VI	0,24	0,00	0,00	0,48	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00
2-4, VI	0,24	0,00	0,24	0,24	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,95	0,24	0,00	0,00
3-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-3, VI	0,00	0,00	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-1, IV	0,86	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,57	0,29	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00
4-3, IV	2,14	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,24	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,48	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00
4-4, IV	0,93	0,00	0,00	0,47	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,23	0,70	0,00	0,00
5-1, IV	0,24	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,24	0,00	0,00	0,71	0,00	0,24	0,00
5-2, IV	0,00	0,27	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	2,17	0,00	0,00	1,36	0,54	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,25	0,00	2,26	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-5, IV	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-1, X	0,00	0,00	0,00																			

Anlage 8: Zähldaten MD-II, Datensatz zMD-II [illegible]

Anlage 8: Zähldaten MD-II, Datensatz zMD-II_{8P}

[illegible]

Anlage 8: Zähldaten MD-II, Datensatz zMD-II₈

Probennummer		Sp. 73*		Sp. 75*	Undef.	Spore indet.	Spore Typ 1	Spore Typ 2	Spore Typ 3	Spore 2	Spore 7	Spore 8*	Spore 9	Spore 14 (cf. Parkeriaceae)*	Spore 15*	Spore 16*	Spore 17*	Osmunda regalis
1-1, VI		0,00		0,00	10,90	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-2, VI		0,00		0,00	5,02	0,33	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1-3, VI		0,00		0,00	3,57	0,22	0,22	0,45	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,89
2-1, VI		0,00		0,00	8,20	0,00	0,00	0,63	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-2, VI		0,00		0,00	2,75	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
2-3, VI		0,00		0,00	3,10	0,24	0,00	0,48	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
2-4, VI		0,00		0,00	4,29	0,24	0,24	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10
3-1, VI		0,00		0,00	9,62	0,77	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-2, VI		0,00		0,33	4,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
3-3, VI		0,00		0,00	6,05	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-1, IV		0,00		0,00	11,50	1,44	0,29	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45
4-2, IV		0,00		0,00	4,12	0,00	0,00	0,52	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35
4-3, IV		0,00		0,00	3,09	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19
4-4, IV		0,00		0,00	1,63	0,00	0,23	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09
5-1, IV		0,00		0,00	5,44	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89
5-2, IV		0,00		0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-4, IV		0,00		0,00	4,02	0,50	0,00	1,76	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52
5-5, IV		0,00		0,00	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31
6-1, X		0,00		0,00	8,18	0,23	0,00	0,68	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
6-3, X		0,00		1,34	4,01	0,00	0,00	0,27	0,53	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,80	1,87
6-4, X		0,00		1,20	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
7-1, V		0,00		0,00	6,98	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
7-1-2, V		0,00		0,00	7,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-3, V		0,00		0,00	4,56	0,00	0,27	0,00	0,27	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-5, V		0,00		0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-6, V		0,00		0,00	5,83	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
8-1, VI		0,00		0,00	10,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-2, VI		0,00		0,00	4,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
9-1, XI		0,00		0,00	9,21	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
9-2, XI		0,00		0,00	6,13	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
9-3, XI		0,00		0,00	3,53	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
10-1, X		0,00		0,00	8,20	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95
10-2, X		0,00		0,00	2,56	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
10-4, X		0,00		0,00	4,35	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
11-1, X		0,00		0,00	8,59	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
11-2, X		0,00		0,00	6,31	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
11-3, X		0,00		0,00	7,58	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
12-1, X		0,00		0,00	6,96	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35
12-3, X		0,00		0,00	4,71	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88
12-4, X		0,00		0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98
13-1, X		0,00		0,00	10,50	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
13-2, X		0,00		0,00	4,53	0,30	0,00	0,30	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
14-1, XII		0,00		0,00	6,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
14-3, XII		0,00		0,00	3,78	0,00	0,00	0,24	0,95	0,00	0,47	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14-4, XII		0,00		0,00	2,13	0,21	0,00	0,21	0,64	0,00	1,06	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-1, XII		0,00		0,00	7,51	0,47	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-2, XII		0,00		0,00	7,61	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-3, XII	0,28	0,00		0,00	7,61	0,00	0,00	0,56	0,56	0,00	1,69	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-1, XII		0,00		0,00	7,50	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,50	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-2, XII		0,00		0,00	8,04	0,00	0,00	0,96	0,32	0,00	2,57	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-3, XII		0,00		0,00	4,19	0,60	0,00	0,60	1,50	0,00	1,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-1, XII		0,00		0,00	5,50	1,38	0,92	1,38	3,21	0,00	8,72	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-2, XII		0,00		0,00	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00
17-3, XII		0,00		0,00	7,29	0,26	0,00	0,52	0,78	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00
18-1, XI		0,00		0,00	4,38	0,22	0,22	0,22	1,09	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-3, XI		0,00		0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-4, XI		0,00		0,00	12,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-6, XII		0,00		0,00	5,25	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,66	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-1, XI		0,00		0,00	6,93	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-2, XI		0,00		0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-3, XII		0,00		0,00	6,20	0,21	0,00	0,21	0,43	0,00	0,43	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-5, XI		0,00		0,00	3,07	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-1, XI		0,00		0,00	6,79	0,93	0,00	0,31	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-2, XI		0,00		0,00	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00
20-4, XI		0,00		0,00	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-6, XI		0,00		0,00	6,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-7, XII		0,00		0,00	14,80	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21-1, XI		0,00		0,00	6,84	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21-3, XI		0,00		0,00	7,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21-4, XI		0,00		0,00	6,40	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21-6, XI		0,00		0,00	2,72	0,34	0,34	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21-7, XII		0,00		0,00	4,67	0,25	0,00	0,25	0,98	0,00	0,25	0,25	0,49	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
22-1, XI		0,00		0,00	5,37	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22-3, XI		0,00																

Folgende Änderungen bestehen zu den kompletten Datensätzen:

1. cf. *Nyssa* 1 – 4 zu *Nyssa*-artig
2. *Cornus flor.* und *drum.* zu *Cornus* sp.
3. cf. *Fraxinus* und gr. *Fraxinus* zu *Fraxinus* sp.
4. *Ilex* sp., *I. cassine*, *I. opaca*, *I. vom.* zu *Ilex* sp.
5. *Magnolia gran.* und *M. pyr.* zu *Magnolia* sp.
6. *Ulmus* mit Sp. 30 zusammengefasst
7. *Planera* mit Sp. 53 und gr. *Planera*
8. alle drei *Myrica*-artigen zusammen zu *Myrica* sp.
9. *Celtis* mit Sp. 69 zusammengefasst
10. *Carpinus* mit Sp. 38 zusammengefasst
11. *Carya* 43-50 mit *Car. aqu.* zusammengefasst
12. Gram. 1 und 4 zu GramTyp I
13. Gram. 2 und 3 zu GramTyp II
14. Alle Cyperaceae zusammengefasst (ausser *Cyp. mariscus* und *Scirpus val.*)
15. Beiden *Nuphar* zusammengefasst
16. Asterac. 1, 2, 5, 7 und 8 zu Asteraceae Typ I
17. Asterac. 4, 6 und 9 zu Asteraceae Typ II
18. Asteraceae 3 zu Undef addiert (zumindest bei absolut)
19. Striat 1 und 4 zu *Acer rubrum*
20. Striat 2 mit Sp. 58 und 59 zu Indef_01
21. Sp. 2, 5 und 62 zu PollTyp1
22. Spore 1 und 13 zu SporeTyp 1
23. Spore 3, 4 und 12 zu SporeTyp 2
24. Spore 6, 10 und 11 zu SporeTyp 3
25. Beide *Osmunda*-artigen zusammengefasst