

# Anlage 9: Zähl­daten MD- I I, Datensatz zMD- I I<sub>ap</sub>

Probennummer	<i>Pinus</i> sp.	<i>Taxodium distichum</i> *	<i>Quercus</i> -artige	<i>Tricol(por)pat</i> 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. Styx americana</i> *	<i>cf. Euphorbiaceae</i> *
1-1, VI	38,59	0,00	8,61	0,00	14,00	0,30	0,00	0,59	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	1,78	0,00	0,00
1-2, VI	35,38	0,19	2,62	0,00	3,93	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-3, VI	59,48	0,00	7,16	0,00	96,60	1,79	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-1, VI	38,04	0,00	3,24	0,00	4,86	0,20	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00
2-2, VI	23,90	0,00	6,45	0,00	8,35	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,57	0,00	0,00	0,00	6,83	0,00	0,00
2-3, VI	58,09	0,00	24,60	0,00	65,40	9,42	0,00	0,00	0,52	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	6,28	0,00	0,00
2-4, VI	54,15	0,00	10,50	0,00	15,70	0,57	0,86	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00
3-1, VI	59,11	0,00	4,64	0,00	12,20	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00
3-2, VI	89,33	0,00	11,00	0,00	23,20	0,00	0,00	3,06	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00
3-3, VI	113,12	1,87	52,40	0,00	50,50	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	1,87	0,93	0,00	0,00	6,54	0,00	0,00
4-1, IV	57,21	0,00	4,04	0,31	4,04	0,62	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-2, IV	33,56	0,29	6,60	0,00	17,20	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
4-3, IV	196,91	0,00	42,90	0,00	46,90	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	8,04	1,34	0,00	0,00	6,70	0,00	0,00
4-4, IV	38,14	0,00	20,70	0,00	23,90	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	2,50	0,00	0,00	0,00	4,99	0,00	0,00
5-1, IV	120,02	0,00	6,32	1,05	7,90	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-2, IV	30,04	0,00	4,84	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,97	0,00	0,00	0,19	0,00	1,55	0,00	0,00
5-4, IV	68,35	0,00	8,96	0,00	33,00	1,89	0,47	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00
5-5, IV	106,66	0,00	3,12	0,00	54,30	6,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00
6-1, X	105,04	0,40	6,01	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40	0,80	0,00	0,40	0,00	0,80	0,00	0,00
6-3, X	8,22	0,00	3,18	0,00	0,29	0,05	0,10	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00
6-4, X	52,54	0,00	13,90	0,00	0,80	0,27	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00
7-1, V	108,06	0,00	21,10	1,86	27,90	3,73	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-1.2, V	94,19	0,00	16,90	0,00	40,10	2,42	0,48	2,90	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,48	0,00	0,00
7-3, V	18,63	0,00	5,26	0,20	3,64	0,20	0,61	0,40	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,40	0,00	6,07	0,20	0,00
7-5, V	37,75	0,16	1,55	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00
7-6, V	107,36	1,49	30,60	0,00	56,70	12,70	5,22	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75	0,00	2,24	0,00	0,00
8-1, VI	73,45	0,57	6,26	0,00	40,40	0,57	2,28	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	1,14	0,00	0,00
8-2, VI	84,96	0,39	15,80	0,00	15,80	2,32	0,00	0,39	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	0,00
9-1, XI	37,58	0,00	11,30	0,50	4,04	4,29	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,50	2,02	0,50	0,50
9-2, XI	23,24	0,00	9,78	0,00	16,00	3,69	0,00	0,00	0,00	0,18	2,40	0,00	0,18	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18	1,48	0,00	0,00
9-3, XI	21,80	0,99	19,40	0,00	6,54	4,16	0,20	0,59	0,20	0,00	1,98	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	1,19	0,00	0,99	0,00	0,00
10-1, X	43,79	0,29	6,42	0,88	9,05	2,92	2,04	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00
10-2, X	29,47	0,13	5,27	0,00	7,02	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,88	0,00	0,00
10-4, X	61,04	0,00	17,00	0,00	18,90	0,93	0,00	1,24	0,00	0,00	1,55	0,00	0,31	0,31	0,62	0,00	2,17	0,00	0,62	0,00	0,00
11-1, X	43,87	0,72	9,40	0,00	16,10	1,93	1,21	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,24	0,00	1,45	0,00	0,00
11-2, X	44,85	3,30	25,00	0,47	33,50	7,55	2,83	1,89	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,97	0,00	4,25	0,00	0,00
11-3, X	44,22	0,00	12,50	0,00	25,80	0,81	1,36	0,81	0,00	0,27	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00
12-1, X	29,19	0,00	4,77	0,14	1,64	0,68	0,82	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,27	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00
12-3, X	63,16	0,00	13,10	0,25	16,40	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00
12-4, X	46,56	0,29	10,80	0,00	16,10	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,29	0,00	0,00
13-1, X	26,81	0,95	16,40	0,32	12,30	0,95	0,00	0,32	0,95	0,32	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	6,94	0,00	1,26	0,00	0,00
13-2, X	10,25	0,00	3,39	0,00	2,43	0,29	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	1,47	0,00	0,07	0,00	0,00
14-1, XII	24,92	0,00	0,19	0,00	0,56	0,94	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00
14-3, XII	19,61	0,00	1,95	0,00	0,28	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00
14-4, XII	32,95	0,00	2,06	0,00	1,57	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-1, XII	19,16	0,00	4,79	0,00	0,40	0,27	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,13	0,00	0,27
15-2, XII	11,37	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
15-3, XII	9,17	0,00	0,88	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-1, XII	5,80	0,05	0,10	0,00	0,10	0,20	0,00	0,00	0,05	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	3,13	0,12	0,65	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-3, XII	6,18	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-1, XII	3,44	0,00	0,05	0,00	0,14	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17-2, XII	27,12	0,00	7,26	0,00	1,15	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00	0,00
17-3, XII	16,90	0,09	3,76	0,00	0,27	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
18-1, XI	26,77	0,00	15,30	0,00	9,04	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00
18-3, XI	12,70	0,00	13,20	0,00	1,02	5,21	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,13	0,00	0,00
18-4, XI	11,65	0,32	9,58	0,00	2,55	0,64	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00
18-6, XII	19,48	0,00	3,92	0,00	1,15	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
19-1																					

# Anlage 9: Zähldaten MD-II, Datensatz zMD-II<sub>ap</sub>

Probennummer	<i>Cicuta maculata</i> *	<i>Clethra/Citronia/Cynilla</i>	<i>Gleditsia aquatica</i> *	<i>Magnolia</i> sp.	cf. <i>Lilaceae</i>	<i>Ulmus americana</i>	<i>Planera aquatica</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i>	cf. <i>Caryophyllaceae</i>	Polyporat undef.*	Triporat undef.	<i>Betula nigra</i>	<i>Alnus serrulata</i>	<i>Ostrya virginiana</i>	<i>Myrica</i> sp.	<i>Celtis laevigata</i>	<i>Carpinus caroliniana</i>	<i>Carya</i> sp. (38 µm)	<i>Carya aquatica</i>	<i>Carya tomentosa</i>	cf. <i>Carya laciniosa</i>
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,89	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,59	5,64	0,00	5,94	0,00	0,30	2,37	0,00
1-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,94	0,00	1,50	0,37	0,00
1-3, VI	0,00	1,34	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89	2,24	0,00	0,45	3,13	1,79
2-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,81	0,20	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	1,01	0,20
2-2, VI	0,00	0,57	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	5,31	0,00	0,19	0,38	0,19
2-3, VI	1,05	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	1,05	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,14	0,52	19,90	0,00	2,09	2,09	0,00
2-4, VI	0,00	0,86	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	1,14	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,42	0,29	8,84	0,00	0,00	2,00	0,00
3-1, VI	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	5,07	0,00	0,00	1,69	0,00
3-2, VI	0,00	1,84	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	0,00	14,10	0,00	0,61	4,89	0,61
3-3, VI	0,00	3,74	0,00	15,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61	1,87	35,50	0,00	2,80	5,61	0,00
4-1, IV	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	1,24	0,62	2,80	0,00	0,00	0,62	0,00
4-2, IV	0,00	0,00	0,00	3,16	0,29	0,86	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	7,17	0,29	18,40	0,00	0,00	1,15	0,00
4-3, IV	0,00	0,00	0,00	14,70	1,34	0,00	0,00	13,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,80	1,34	100,00	0,00	4,02	4,02	0,00
4-4, IV	0,00	0,71	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	1,07	25,30	0,00	0,00	2,14	0,00
5-1, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,74	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	22,10	0,53	15,80	0,00	0,00	0,00	0,00
5-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	3,10	0,19	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	2,13	0,39	12,80	0,00	0,58	0,58	0,00
5-4, IV	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,47	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	9,90	0,47	20,30	0,00	0,00	0,94	0,00
5-5, IV	0,00	0,00	0,00	1,25	0,62	1,25	0,00	13,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,30	0,62	38,00	0,00	1,25	2,50	0,00
6-1, X	0,00	0,00	0,00	4,41	0,80	0,00	0,00	1,20	5,21	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	12,00	0,80	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
6-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,15	0,00	1,71	0,00	0,15	0,15	0,10
6-4, X	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,54	0,27	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	4,02	0,00	17,20	0,27	0,27	0,54	0,00
7-1, V	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,62	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35	0,00	10,60	0,00	0,62	1,24	0,62
7-1,2, V	0,00	0,00	0,00	5,31	1,45	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	10,10	0,00	0,48	1,45	0,48
7-3, V	0,00	3,64	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	1,01	0,00	0,00	0,20	0,00	0,40	1,21	0,00	0,00	10,70	0,20	0,20	0,00	0,81
7-5, V	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,16	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,16	0,00
7-6, V	0,00	27,60	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,71	0,75	22,40	0,00	0,75	2,24	1,49
8-1, VI	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	1,71	0,00	0,00	1,71	0,00
8-2, VI	0,00	3,48	0,00	2,32	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	3,09	0,00	0,00	1,16	0,00
9-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,50	0,76	2,27	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	2,27	0,76
9-2, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,37	0,00	1,84	1,84	0,37
9-3, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	0,00	1,59	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,40	1,78	0,00	0,40	1,59	0,40
10-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	1,75	0,00	0,88	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	0,29
10-2, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,13	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,13	0,75	0,38
10-4, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,62	0,00	0,00	4,03	0,31
11-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	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	2,65	0,48
11-2, X	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	1,89	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,94	3,78	0,47	0,47	1,42	0,47
11-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,54	0,00	0,81	0,81	0,27
12-1, X	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,27	0,41	0,68	0,00
12-3, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,76	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	3,02	0,75
12-4, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	7,61	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,59	0,88	0,00	0,29	2,34	0,00
13-1, X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	3,79	0,00	0,32	0,95	0,95
13-2, X	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,29	0,00	0,00	0,74	0,44
14-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00	0,19	0,19	29,80
14-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,19	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09	0,37	0,28	0,37	5,86	1,49
14-4, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,10	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,29	2,45	0,49
15-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,13	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	2,93	0,00	0,00	5,32	0,93
15-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	7,55	8,00
15-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,04	0,88	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,04	0,35	0,66	0,00
16-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,66	0,00
16-2, XII	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,16	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,62	0,00	0,03	0,28	0,00
16-3, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00	0,07	0,26	0,07
17-1, XII	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	1,14	0,00
17-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	4,20	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,38	0,38	0,19	11,50	3,44
17-3, XII	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,09	1,07	0,09	0,00	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	1,07	0,27	0,09	3,13	0,09
18-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,17	4,09	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	1,19	1,02	0,00	1,71	3,24	0,00
18-3, XI	0,00	0,00	0,00	0,25	0,13	0,25	0,76	1,90	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	1,27	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00
18-4, XI	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,48	0,00	1,44	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,48	0,00	0,96	0,00	0,00	1,44	0,00
18-6, XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,46	0,00	4,72	0,35	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,35	1,38	0,69	12,10	0,69
19-1, XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	3,36	0,22	0,0											

# Anlage 9: Zähldaten MD-II I, Datensatz zMD-II I<sub>ap</sub>

Probennummer	<i>Itea 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>Juglens</i> sp.*	<i>Pomea sagittaria</i> *	<i>Aithernanthera philoxeroides</i> *
1-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,89	0,30	1,48	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-2, VI	0,00	0,00	0,00	0,94	0,37	1,50	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,75	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	0,45	3,58	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-1, VI	0,00	0,00	0,20	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	1,42	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	1,14	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,19	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	1,05	0,00	3,14	0,00	0,00	0,52	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	0,57	1,71	0,00	0,29	0,00	0,57	0,00	0,29	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	0,42	0,42	0,42	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	1,22	0,00	0,00	1,84	0,00	7,95	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,61	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	4,67	0,93	9,35	0,00	0,00	1,87	0,93	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-1, IV	0,00	0,00	1,24	3,11	0,62	0,00	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
4-2, IV	0,00	0,00	0,29	1,43	0,29	0,86	0,00	0,00	0,29	0,29	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-3, IV	1,34	0,00	0,00	14,70	4,02	1,34	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	5,35	1,78	1,07	0,00	0,00	0,36	0,36	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	0,53	6,84	1,05	1,05	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
5-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,97	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	2,83	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
5-5, IV	0,00	0,00	0,00	6,24	1,87	4,37	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	1,60	0,00	3,21	0,40	0,00	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-3, X	0,00	0,00	0,00	0,24	0,05	0,49	0,00	0,00	0,00	0,05	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	0,27	0,80	0,27	4,83	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	0,00
7-1, V	0,00	0,00	0,62	1,24	0,00	3,11	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-1,2, V	0,00	0,00	0,48	0,48	0,97	0,00	0,00	0,00	1,93	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	2,43	0,61	5,26	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
7-5, V	0,00	0,00	0,00	0,16	0,47	1,55	0,00	0,16	0,47	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-6, V	0,00	0,00	0,75	5,96	0,75	7,46	0,00	0,00	1,49	0,75	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	1,71	1,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-2, VI	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00	1,54	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	1,51	0,00	1,51	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
9-2, XI	0,00	0,00	0,18	0,74	0,00	1,11	0,00	0,00	0,18	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	1,98	1,19	2,38	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00
10-1, X	0,00	0,00	0,00	0,58	0,88	0,88	0,00	0,00	0,88	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	1,38	0,13	0,13	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10-4, X	0,00	0,00	0,00	1,55	0,31	4,03	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	0,00
11-1, X	0,00	0,00	0,00	0,96	0,24	0,24	0,00	0,00	1,21	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	0,94	3,78	0,00	8,03	0,00	0,47	5,67	0,00	0,00	0,94	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	0,27	1,36	0,00	2,17	0,00	0,00	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
12-1, X	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	1,50	0,00	0,55	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00
12-3, X	0,00	0,00	0,25	3,02	0,00	4,03	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
12-4, X	0,00	0,00	0,00	3,81	1,46	11,40	0,29	4,39	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13-1, X	0,32	0,00	0,00	5,05	0,95	4,10	0,00	0,32	2,84	0,32	0,00	0,95	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	0,15	0,07	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	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	0,56	0,00	0,56	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	0,28	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
14-4, XII	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,10	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
15-1, XII	0,00	0,00	0,13	0,53	0,00	2,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-2, XII	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	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	0,22	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13	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	0,05	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16-2, XII	0,00	0,00	0,03	0,03	0,25	0,31	0,03	0,00	0,03	0,06	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	0,13	0,00	0,00	0,03	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	0,03	0,00	0,16	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,08	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	0,38	0,19	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	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	0,09	1,43	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,09	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	0,68	0,85	0,17	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18-3, XI	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,63	0,00	0,00	1,02	0,25	0,00	0,13	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	0,16	0,48	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00
18-6, XII	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	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	1,34	0,00	0,22	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,									

Anlage 9: Zähldaten MD-II, Datensatz zMD-II<sub>ap</sub>

Probennummer	Nuphar sp.	Sagittaria latifolia	Asteraceae spec.	Asteraceae Typ I (Baeria-atig)	Asteraceae Typ II	A. Typ 10 (cf. Bidens/Mikania )	A. Typ 11 (ähnlich Taraxacum)*	Striat indet.	Acer rubrum	Striat Typ 3	Tetrad. 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	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,59	0,30	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00
1-2, VI	0,37	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-3, VI	0,45	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00
2-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2-2, VI	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,19	0,57	0,00	0,00
2-3, VI	0,52	0,00	0,00	1,05	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	2,62	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00
2-4, VI	0,29	0,00	0,29	0,29	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	1,14	0,29	0,00	0,00
3-1, VI	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-2, VI	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-3, VI	0,00	0,00	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-1, IV	0,93	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,62	0,31	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4-2, IV	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
4-3, IV	12,10	0,00	0,00	5,36	0,00	0,00	0,00	1,34	10,70	0,00	0,00	0,00	5,36	0,00	2,68	0,00	0,00	4,02	0,00	0,00	0,00
4-4, IV	1,43	0,00	0,00	0,71	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,36	1,07	0,00	0,00
5-1, IV	0,53	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,53	0,00	0,00	1,58	0,00	0,53	0,00
5-2, IV	0,00	0,19	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	1,55	0,00	0,00	0,97	0,39	0,00	0,00
5-4, IV	0,00	0,47	0,00	4,24	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-5, IV	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	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	1,20	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,00	0,80	0,00	0,00	1,60	2,41	0,00	0,00

## Anlage 9: Zähldaten MD-II, Datensatz $zMD-II_{ap}$

[illegible]

## Anlage 9: Zähldaten MD-II, Datensatz zMD-II<sub>aP</sub>

Probennummer		Sp. 41*		Sp. 42		Sp. 43		Sp. 44*		Sp. 46		Sp. 47*		Sp. 48		Sp. 49*		Sp. 52*		Sp. 54*		Sp. 55 (cf. Bromeliaceae)		Sp. 56*		Sp. 60*		Sp. 61*		Sp. 63*		Sp. 64*		Sp. 65		Sp. 66*		Sp. 68*		Sp. 70*		Sp. 71*				
1-1, VI		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
1-2, VI		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		0,00		0,19		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
1-3, VI		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
2-1, VI		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		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		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
2-3, VI		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,52		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		0,00		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		0,00		0,00		0,00		0,00
3-1, VI		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
3-2, VI		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		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		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
4-1, IV		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
4-2, IV		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
4-3, IV		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		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		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
5-1, IV		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
5-2, IV		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,58		0,00		0,00
5-4, IV		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
5-5, IV		0,00		0,00		0,00		0,00		0,62		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		0,00		0,00		0,00
6-1, X		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		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		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		0,00		0,00		0,00		0,05		0,00
6-4, X		0,00		0,00		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7-1, V		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7-1.2, V		0,00		0,00		0,00		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7-3, V		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,20		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		0,00		0,00
7-5, V		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
7-6, V		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		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		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
8-2, VI		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,39		0,00		0,00		0,00
9-1, XI		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
9-2, XI		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		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		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
10-1, X		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		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		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
10-4, X		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		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		0,00		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
11-2, X		0,00		0,00		0,47		0,00		0,00		0,47		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		0,00		0,00
11-3, X		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		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		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		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
12-3, X		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																		

## Anlage 9: Zähldaten MD-II, Datensatz zMD-II

[illegible]

**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