

Tab. I: Charakterisierung der Intensivprobestflächen

Numerierung				Topogr. Kenndat.			Dimension			Pflegezustand						Typisierung		Flora / Vegetation		Artenvielfalt				Geologie / Bodenkennwerte				ökolog. u. symmorphologische Kennwerte										
Lfd.-Nr.	Untersuchungsgebiete		Teiluntersuchungsgebiete	Feld-Nr.	alte Rain-Nr. (Link 1994)	Höhe über NN (m)	Exposition	Inklination (°)	Breitenklasse (BKL)	ø Breite (m)	Länge (m)	Fläche (m²)	Pflegehäufigkeit	Grad der Verfilzung	Stauden- u/od. Gräserdominanz	Grad der Verbuchung	Pflegezustandsstufe (arith. Mittel)	Pflegezustandsstufe (Median)	Biotoptyp	Raintyp	Floristischer Typ	Nanovegetationskomplex	Gesamtartenzahl	Artenzahl Krautschicht (KrS)	Gesamtzahl bemerkenswerter Arten	Anzahl bemerkenswerter Arten KrS	Geologie	pH (CaCl ₂)	mg P(CAL)/kg	mg K(CAL)/kg	mF Krautschicht (qualitativ)	mR Krautschicht (qualitativ)	mN Krautschicht (qualitativ)	Median F Krautschicht	Median R Krautschicht	Median N Krautschicht	Evenness	
1	1	Sk	Sk01	-	-	325	S	7	I	0,94	60,00	56,40	5	3	4	2	4	4	WE WG	-	Am.-WMT.	A.-Ac.-Pa.-NVK.	69	69	17	17	ct2	4,47	11,583	67,0	3,98	5,19	3,41	4,0	5,5	3,0	0,77	
2	1	Sk	Sk02	-	-	305	S	12	I	0,85	40,00	34,00	2	2	3	1	2	2	KRIKT	AR	Sm.-Mr.-RT.	CA.-NVK.	58	58	6	6	ct2	4,92	32,396	227,1	4,64	5,97	5,62	5,0	7,0	6,0	0,74	
3	1	Sk	Sk03	-	-	290	S	4	I	0,97	70,00	67,90	4	5	4	1	4	4	WE WS	-	Am.-WMT.	A.-Ac.-Pa.-NVK.	73	73	15	15	ct2	5,31	25,992	140,2	4,24	6,40	4,31	4,0	7,0	4,0	0,83	
4	1	Sk	Sk04	-	-	290	S	21	I	0,65	44,00	28,60	2	4	3	1	3	3	KRIKT	GR	Ka.-Sm.-IRT.	SS.-NVK.	74	74	15	15	ct2	5,41	40,401	176,1	4,42	6,11	4,88	4,0	7,0	5,0	0,88	
5	1	Sk	Sk05	-	-	285	W	6	I	0,97	40,00	38,80	2	5	2	3	3	3	KRIKT	WR	Ka.-Sm.-IRT.	A.-Fr.-Ac.-NVK.	82	82	6	6	ct2	4,91	28,393	171,8	4,84	5,85	5,41	5,0	6,0	5,5	0,81	
6	1	Sk	Sk06	-	-	285	W	5	I	0,86	45,00	38,70	2	4	2	1	2	2	WE WS	-	Am.-WMT.	C.-Pm.-Sp.-NVK.	71	71	8	8	ct2	5,87	25,992	139,4	4,73	6,15	5,17	5,0	6,0	5,0	0,76	
7	1	Sk	Sk07	-	-	325	S	12	II	1,30	50,00	65,00	1	1	3	2	2	2	KRIKT	WR	Ka.-RT.	SS.-NVK.	65	65	14	14	ct2	4,29	8,381	94,2	4,07	5,00	3,43	4,0	5,0	3,0	0,79	
8	1	Sk	Sk08	-	-	300	SW	5	II	1,06	40,00	42,40	2	2	4	1	2	2	WE WS	-	Am.-WMT.	A.-Ac.-Pa.-NVK.	56	56	8	8	ct2	4,55	17,987	100,6	4,67	6,04	4,72	5,0	6,0	5,0	0,69	
9	1	Sk	Sk09	-	-	300	W	8	II	1,75	28,00	49,00	2	2	3	2	2	2	KRIKT	WR	Ka.-RT.	SS.-NVK.	52	52	7	7	ct2	6,90	22,790	100,4	4,06	6,96	4,35	4,0	7,0	4,0	0,75	
10	1	Sk	Sk10	-	-	295	W	10	II	1,29	28,00	36,12	2	3	3	2	3	3	KRIKT	WR	Ka.-Sm.-IRT.	SS.-NVK.	64	64	6	6	ct2	7,07	37,199	168,3	4,54	6,65	5,21	4,5	7,0	5,0	0,80	
11	1	Sk	Sk11	-	-	300	SE	33	III	2,63	28,00	73,64	5	4	4	2	4	4	KRIKT	AR	Ka.-Sm.-IRT.	SS.-NVK.	64	63	13	13	ct2	5,31	17,186	208,6	4,11	6,32	4,62	4,0	7,0	5,0	0,73	
12	1	Sk	Sk12	-	-	305	E	8	III	2,08	50,00	104,00	4	5	5	2	4	5	KRIKT	AR	Sm.-Mr.-RT.	CA.-NVK.	46	46	2	2	ct2	5,29	21,189	177,0	4,83	5,89	5,36	5,0	6,0	6,0	0,74	
13	1	Sk	Sk13	-	-	310	W	12	III	2,44	65,00	158,60	3	5	4	2	4	4	KRIKT	AR	Ka.-Sm.-IRT.	CA.-NVK.	80	80	12	12	ct2	5,42	28,393	151,7	4,61	6,18	5,26	5,0	7,0	6,0	0,80	
14	1	Sk	Sk14	-	-	295	SE	38	IV	3,70	28,00	103,60	5	4	4	2	4	4	KRIKT	AR	Ka.-Sm.-IRT.	SS.-NVK.	64	63	5	5	ct2	5,11	17,987	213,8	4,53	6,21	5,33	5,0	7,0	6,0	0,75	
15	1	Sk	Sk15	-	-	290	NW	18	V	4,30	13,50	58,05	5	5	4	2	4	5	KRIKT	AR	Ka.-Sm.-IRT.	CA.-NVK.	64	63	2	2	ct1	5,24	22,790	338,6	4,98	6,04	5,71	5,0	6,0	6,0	0,82	
16	1	Sk	Sk16	-	-	305	SE	25	V	4,27	15,00	64,05	5	5	5	5	5	5	KRIKS	AR	Ka.-Sm.-IRT.	CA.-NVK.	47	47	4	4	ct2	4,98	17,987	289,5	4,64	6,35	5,28	5,0	7,0	5,5	0,71	
17	1	Sb	Sb01	-	-	240	SW	4	I	0,86	60,00	51,60	1	1	4	2	2	2	KRIKT	AR	Sm.-Mr.-RT.	CA.-NVK.	43	43	2	2	to2-3 (to2-3(k))	6,80	107,642	208,9	5,14	6,39	6,40	5,0	6,5	6,0	0,72	
18	1	Sb	Sb02	-	-	255	N	15	I	0,66	29,00	19,14	1	1	1	2	1	1	WZ	-	Fu.-WZT.	A.-C.-IWZNVK.	93	93	5	5		a	6,53	21,990	75,8	5,33	5,93	5,66	5,0	6,0	6,0	0,83
19	1	Sb	Sb03	-	-	250	NE	10	I	0,63	13,30	8,38	1	1	2	2	2	2	WZ	-	Fu.-WZT.	A.-C.-IWZNVK.	69	69	4	4		a	5,83	11,583	73,4	5,27	6,15	5,20	5,0	6,5	5,5	0,80
20	1	Sb	Sb04	-	-	255	N	9	I	0,76	57,50	43,70	1	1	3	2	2	2	WZ	-	Ps.-WZT.	A.-Fr.-Ac.-NVK.	63	63	5	5		Dd	4,82	18,787	65,2	5,00	5,84	4,93	5,0	6,0	5,0	0,81
21	1	Sb	Sb05	-	-	250	N	14	I	0,90	31,00	27,90	1	1	3	1	2	1	WZ	-	Ps.-Fu.-IWZT.	A.-C.-IWZNVK.	68	68	7	7	Dd	5,02	13,184	67,1	5,17	6,15	5,26	5,0	6,5	6,0	0,83	
22	1	Sb	Sb06	-	-	245	NNE	4	I	0,85	15,55	13,22	1	2	3	1	2	2	WZ	-	Fu.-WZT.	A.-C.-IWZNVK.	62	62	3	3	a	5,17	7,580	50,8	5,59	5,83	5,28	5,0	6,0	6,0	0,82	
23	1	Sb	Sb07	-	-	250	E	2	I	0,76	42,00	31,92	1	3	2	2	2	2	WZ	-	Fu.-WZT.	A.-Fr.-Ac.-NVK.	73	73	7	7	a	5,31	16,386	70,8	5,20	6,06	4,96	5,0	7,0	5,0	0,85	