

Vegetationsaufnahme 9170																		
Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.			516	518	537	524	528	532	526	544	546	550	551	552	553	554	555	547
Datum			26.05.2006	24.05.2006	27.06.2006	29.05.2006	30.05.2006	23.05.2006	29.05.2006	20.06.2006	19.06.2006	14.06.2006	14.06.2006	14.06.2006	15.06.2006	15.06.2006	13.06.2006	19.06.2006
Bearbeiter			Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick
Flächengröße			200	200	400	200	400	400	200	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Ausrichtung			H	H	H	H	N	N	H	N	N	H	H	H	H	H	N	N
RW MP			4706117	4705974	4709463	4708774	4711324	4710864	4709635	4703532	4703545	4702787	4702912	4702905	4703007	4703080	4701572	4704024
HW MP			5700141	5699435	5671128	5691253	5687674	5684403	5689959	5652918	5652388	5651839	5651368	5651188	5650800	5650544	5647289	5652093
Höhe NN			140	142	198	156	170	167	167	282	243	283	250	241	242	238	226	219
EU-Nr.			4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302
Nr. Teilfläche			6	6	3	6	7	6	6	3	3	2	2	2	2	2	1	3
ID-LRT			11043	11045	11090	11060	11073	11079	11062	11111	11113	11119	11120	11121	11123	11124	11125	11115
LRT-Code			9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170
Ausbildung																		
Pflanzengesellschaft			36.3.2.1.	36.3.2.1.	36.3.2.1.	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1.	36.3.2.1.	36.3.2.1.	36.3.2.1.	36.3.2.1.	36.3.2.1.	36.3.2.1.	36.3.2.1.	36.3.2.1.
Gesamtartenzahl			15	9	8	5	11	10	15	16	14	21	21	18	21	23	11	16
Gesamtdeckung ohne M			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Artenzahl B u. S			4	2	7	2	4	5	3	6	7	5	9	5	8	8	8	6
Artenzahl K			12	8	2	2	8	5	12	11	9	21	15	16	15	19	4	12
Artenzahl M			1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
Exposition			NO	O	SO	O	O	O	O	S	S	S	SW	SO	S	NO		O
Neigung			36	27	26	25	30	3	30	20	20	23	33	30	30	26	0	20
Höhe B1 [m]*			20	27	30	21	23	23	26	25	25	34	23	24	27	30	31	20
Deckung B1 [%]			100	100	100	100	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Höhe B2 [m]*				13	10	10	11	7	14	10	10	20	9	10	9	10	20	
Deckung B2 [%]			0	50	100	10	30	75	10	15	25	70	57	70	50	30	90	0
Höhe S [m]*			1		1		2	1	1	3	1		2		2	1	1	1
Deckung S [%]			1	0	5													