

Vegetationsaufnahme 9160

			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	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.			548	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	515	517	519	520	521	523	525	527	530	531	538	
Datum			14.06.2006	22.05.2006	22.05.2006	23.05.2006	23.05.2006	23.05.2006	23.05.2006	23.05.2006	24.05.2006	24.05.2006	24.05.2006	23.05.2006	26.05.2006	26.05.2006	26.05.2006	26.05.2006	26.05.2006	29.05.2006	29.05.2006	30.05.2006	30.05.2006	30.05.2006	26.05.2006
Bearbeiter			Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	
Flächengröße			400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
Ausrichtung			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	A	N	N	N	N	N	N	H	N	N	N	
RW MP			4702203	4688106	4689614	4689776	4690497	4690696	4693306	4694038	4694640	4695765	4696418	4706343	4706018	4707161	4707440	4708513	4708874	4709950	4711278	4712076	4711322	4709325	
HW MP			5652200	5717448	5714047	5713728	5713540	5713406	5712820	5712892	5712532	5711795	5711526	5700840	5699641	5697887	5695036	5692267	5691503	5690309	5687965	5684821	5684335	5670268	
Höhe NN			272	99	108	106	107	108	109	111	117	113	116	139	137	142	147	150	152	156	168	162	164	184	
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	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	
Nr. Teilfläche			2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	
ID-LRT			11117	11014	11018	11019	11020	11021	11022	11023	11025	11027	11028	11042	11044	11048	11052	11055	11058	11061	11071	11076	11078	11094	
LRT-Code			9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	9160	
Ausbildung																									
Pflanzengesellschaft			36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	36.3.2.2.	
Gesamtartenzahl			18	18	17	16	16	16	12	13	11	16	13	12	19	13	20	18	18	7	15	14	11	17	
Gesamtdeckung ohne M			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Artenzahl B u. S			6	8	6	9	7	7	3	4	6	7	4	3	8	3	7	6	7	4	4	6	3	6	
Artenzahl K			14	13	13	7	9	10	10	10	6	9	8	9	13	11	12	12	14	3	11	9	9	13	
Artenzahl M			1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	
Exposition			NO	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	NO	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
Neigung			16	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0	5	
Höhe B1 [m]*			25	30	30	26	31	30	27	25	33	20	22	23	28	21	21	22	25	21	27	20	23	27	
Deckung B1 [%]			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Höhe B2 [m]*				10	11	9	10	8	16	10	8			12	7	12	8	10	9	12	7		8	8	
Deckung B2 [%]			0	85	15	75	20	2	4	51	1	0	0	35	15	3	35	10	25	30	10	0	4	17	
Höhe S [m]*			8	3	10	3	6	5	2	2	4	3	4	5	1	3	2	1	1	0	2	1	2	4	
Deckung S [%]			80	7	21	23	57	95	0	50	61	80	86	0	5	5	20	45	15	0	30	15	5	5	
Höhe K [m]*			0,5	0,5	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	1,2	0,6	0,3		
Deckung K [%]			95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	80	100	80	70	45	40	100	100	100	
Deckung M [%]			5	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	8	3	0	1	5	3	4	4	0	0	5	
Bemerkung														zu schmal; Ausrichtung: SW-NO								1,3	1,5		
KC / OC Querco-Fagetea / Fagetalia sylvaticae:																									
Acer platanoides	B2	1			2b																			2b	
Acer platanoides	K	4			2a	1					1													2a	
Acer pseudoplatanus	B2	1										1												2a	
Acer pseudoplatanus	K	3	1											+										2b	
Fagus sylvatica	B1	2		2a																2m					
Fagus sylvatica	S	1				+																			
Fagus sylvatica	K	3		+	+	1																			
Ulmus glabra	B2	1																						2a	
Ulmus glabra	K	1																						1	
Hedera helix	K	1																							
Poa nemoralis	K	13						+		1	1		3	1	2b		2a	2b		1	2m	2b	2a	2a	
Oxalis acetosella	K	7	1	2a	2a		1	2a	+	1															
Dryopteris filix-mas	K	6	1						+				+		+					+					
Maianthemum bifolium	K	3			1	2m					2a				+						+				
Melica nutans	K	3								1															
Scrophularia nodosa	K	2								1	3			1											
Polygonatum multiflorum	K	1	1																+				1		
VC Carpinion betuli:																									
Quercus robur	B1	22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	
Quercus robur	B2	4			1			1								1	2m								
Quercus robur	K	13	1	1	2a		2a		2a	2a	3			+	1				+	+	1	+	1		
Carpinus betulus	B1	6							2a					2b		2b			2a	3				2b	
Carpinus betulus	B2	6		+										2b	1		2a		2b	2b					
Carpinus betulus	K	5						1						+	1	2m			1						
Tilia cordata	B1	8			2a	2a				+				2b	2b		2b	2b				2b	4		
Tilia cordata	B2	9		4		4				3				2b	2a		2a	2a	2a				+		
Tilia cordata	S	6			2m		1	2m		3		2a			2a				1						
Tilia cordata	K	6								2a		2m			1	1		1	1						
Corylus avellana	S	2	4											1				1	1						
Viola reichenbachiana	K	3						1							+		1								
Anemone nemorosa	K	3		2b			2b						2m		+										
Dactylis polygama	K	2													+	+									
AC bzw. AD Stellario holostea-Carpinetum betuli:																									
Fraxinus excelsior	B1	1																						2a	
Fraxinus excelsior	B2	1													+										
Fraxinus excelsior	S	3	+				+					+													
Fraxinus excelsior	K	4	1	+		+																		2b	
Aegopodium podagraria	K	10	4	5	5	2a	4	4									2b				2m	4		2a	
Stachys sylvatica	K	9	1	+	2a		3	2a						2a			2a				2a	2b			
Ranunculus ficaria	K	3		2b												2m	2a	2b							
Deschampsia cespitosa	K	2		+																				2a	
weitere LRT-typ. Arten (nach KBS):																									
Ulmus laevis	B1	1		2a																					
Prunus avium	B1	1	+																						
Prunus avium	K	1	1																						
Carex brizoides	K	12		1		5	3		5	4	5		3					4	+	3		2a	2a		
Athyrium filix-femina	K	4	1		+		+	+																	
Festuca gigantea	K	4						2m							+				+	+					
Crataegus spec.	S	4		r												1	+				+				
Eutrophierungszeiger:																									
Sambucus nigra	S	13	2b	+	2b	2a	2a	+				+		+			2a	2b	2a				+	2m	
Sambucus nigra	K	5																							