

Vegetationsaufnahmen LRT 9160

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
Aufnahme-Nr.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13
Datum			04.09.2006	04.09.2006	05.09.2006	05.09.2006	05.09.2006	05.09.2006	06.09.2006	06.09.2006	06.09.2006	07.09.2006	26.09.2006	26.09.2006
Bearbeiter			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
Ausrichtung (N: eingenordet)			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
RW MP			4657651	4657683	4657592	4657221	4657080	4656636	4654812	4654767	4655488	4651631	4656244	4656308
HW MP			5695112	5694985	5694927	5693871	5693747	5693404	5692671	5692465	5692877	5691450	5693310	5693378
Höhe NN			127	126	126	129	126	128	132	132	131	138	129	129
EU-Nr.			4551-302	4551-302	4551-302	4551-302	4551-302	4551-302	4551-302	4551-302	4551-302	4551-302	4551-302	4551-302
Nr. Teilfläche			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID-LRT			12004	12006	12005	12008	12010	12015	12019	12020	12018	12021	12017	12016
LRT-Code			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
Gesamtartenzahl			16	14	17	17	16	16	17	13	15	13	21	9
Gesamtdeckung ohne M			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Artenzahl B u. S			6	7	8	9	8	10	9	9	8	12	10	8
Artenzahl K			9	6	8	7	7	5	7	3	6	1	10	0
Artenzahl M			1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Exposition			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neigung			0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Höhe B1 [m]*			30	27	29	32	31	28	26	30	30	30	30	27
Deckung B1 [%]			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Höhe B2 [m]*			12	15	8	8	19	10	0	0	15	8	12	10
Deckung B2 [%]			30	50	5	1	10	16	0	0	20	70	10	40
Höhe S [m]*			1,5	4	5	1	1	4	2	2	2	4	6	4
Deckung S [%]			30	60	75	3	5	20	15	55	5	45	60	25
Höhe K [m]*			0,4	0,6	0,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0
Deckung K [%]			100	100	100	100	55	80	55	67	40	25	65	0
Deckung M [%]			5	4	3	3	4	4	5	2	5	0	5	5
Bemerkung														
KC / OC Quercio-Fagetea / Fagetalia sylvaticae:														
Acer platanoides	B2	1										4		
Acer pseudoplatanus	B2	1										r		
Acer pseudoplatanus	S	1								1				
Acer platanoides	K	1										2m		
Acer pseudoplatanus	K	1										1		
Maianthemum bifolium	K	1									1			
Oxalis acetosella	K	6	2a			3	2b		2m		1		2a	
Poa nemoralis	K	1	2b											
Polygonatum multiflorum	K	1									+			
Viola reichenbachiana	K	3				3			2a	2m				
VC Carpinion betuli:														
Quercus robur	B1	12	3	4	3	3	3	4	4	3	2b	3	4	4
Tilia cordata	B1	9	3		2b	3	3	2m	2a	2b	3	4		
Carpinus betulus	B1	4							2a	2a	2a			2m
Carpinus betulus	B2	5				r					2b	r	2m	3
Tilia cordata	B2	5	3	2b	2m		2a	2b						
Carpinus betulus	S	1								3				
Corylus avellana	S	2							+			3		
Tilia cordata	S	7	2a			+	1		2a	1	+			1
Quercus robur	K	8	1		1	1	2m	2m		+		1	1	
Carpinus betulus	K	3				+			1		1			
Tilia cordata	K	1									1			
AC bzw. AD Stellario holosteae-Carpinetum betuli:														
Fraxinus excelsior	B1	4		3	2b					2b	2a			
Fraxinus excelsior	B2	1		3										
Fraxinus excelsior	S	4	2a		+				2m	+				
Deschampsia cespitosa	K	5		1		1	1				1		1	
Aegopodium podagraria	K	1	3											
Fraxinus excelsior	K	3		1							1	2m		
Stachys sylvatica	K	6	2a		3	1	2a	2b					2m	
weitere LRT-typ. Arten (nach KBS):														
Prunus avium	B1	2						2m						2m
Ulmus laevis	B1	4	2a		2a			3					2m	
Crataegus spec.	S	3								+			+	1
Euonymus europaea	S	2						+	+					
Ulmus laevis	S	2		+									+	
Athyrium filix-femina	K	2							+				1	
Carex brizoides	K	4	2a							2a	1		2a	
Crataegus spec.	K	4				+	1	1			+			
Euonymus europaeus	K	5				1	+	2m			1	1		
Festuca gigantea	K	3		2m	2m	1								
Ulmus laevis	K	1											1	
Eutrophierungszeiger:														
Sambucus nigra	S	10	2a	2a	3	1	+	2b	1			2a	3	2b
Urtica dioica	K	5		3	2a		1		2m				2a	
Begleiter:														
Alnus glutinosa	B1	6			2b				2b	2a	2b	2a	2m	
Betula pendula	B1	2									2m			3
Alnus glutinosa	B2	3						+					2m	2m
Sorbus aucuparia	B2	1						+						
Humulus lupulus	S	1			1									
Prunus padus	S	4		3	3		1					+		
Ribes rubrum	S	2					r						+	
Geum urbanum	K	6	3	2b	1		1	1	1					
Glechoma hederacea	K	5	3	2b	2b	3							2a	
Impatiens parviflora	K	7	2a	2a	3			2b	+			2m	1	
Lamium galeobdolon	K	5			2b	2a	3		3	3				
Lamium maculatum	K	2			2m						2b			
Milium effusum	K	3					1	2a					2m	
Moehringia trinervia	K	1						2a						
Phalaris arundinacea	K	2	+										2m	
Prunus padus	K	2	+			1								
Quercus rubra	K	1								+				
Sorbus aucuparia	K	2				r							+	
Pohlia nutans	M	11	2m	1	2m	2m	2m	1	2m	2m	2m		1	1
Rubus vulgaris	S	2								2b			2b	
Rubus idaeus	S	1											2m	
Rubus vulgaris	K	6		2b		2b	+	2b	1			+		