

Vegetationsaufnahmen 91E0											
Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.			529	536	533	535	534	549	541	501	502
Datum			30.05.2006	13.06.2006	16.06.2006	02.06.2006	02.06.2006	24.05.2006	24.05.2006	15.05.2006	15.05.2006
Bearbeiter			Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick
Flächengröße			100	100	400	100	100	100	100	100	100
Ausrichtung			G	G	N	G	G	G	A	N	N
RW MP			4711827	4709558	4711611	4710103	4711449	4702435	4704258	4688677	4688215
HW MP			5687510	5670997	5683827	5677130	5683029	5652066	5654876	5720234	5719388
Höhe NN			159	183	1108	170	166	270	202	99	103
EU-Nr.			4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302	4454-302
Nr. Teilfläche			6	3	6	6	6	2	3	8	8
ID-LRT			11074	11092	11080	11089	11081	11118	11108	11002	11004
LRT-Code			91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0
Ausbildung			3	3	3	3	2	2	1	1	1
Pflanzengesellschaft			30.1.1.	30.1.1.2.	30.1.1.3.	30.1.1.3.	36.3.1.1.	36.3.1.1.	36.3.1.3.	36.3.1.4.	36.3.1.4.
Gesamtartenzahl			18	15	14	17	18	17	14	16	16
Gesamtdeckung ohne M			100	100	100	100	100	100	100	100	100
Artenzahl B u. S			8	3	4	7	2	4	5	4	4
Artenzahl K			11	11	9	9	16	11	8	12	11
Artenzahl M			0	1	1	1	0	2	2	2	2
Exposition									O	O	SO
Neigung			0	0	0	0	0	0	5	1	2
Höhe B1 [m]*			24	18	15	20	24	34	30	30	24
Deckung B1 [%]			40	75	50	80	90	100	100	100	100
Höhe B2 [m]*			14			8		5	6	10	0
Deckung B2 [%]			50	0	0	10	0	5	100	1	0
Höhe S [m]*			4	6	7	5	4	2	1	1	2
Deckung S [%]			6	40	40	15	75	3	5	10	18
Höhe K [m]*			1	1,4	1,5	1,6	1	0,8	0,4	0,3	0,4
Deckung K [%]			100	100	100	100	100	100	100	80	100
Deckung M [%]			0	5	5	3	0	10	7	4	3
Bemerkung									Höhe S: 0,5; Ausr. O-W		
OC Fagetalia sylvaticae / KC											
Querc-Fagetea:											
Tilia cordata	B1	1				+					
Oxalis acetosella	K	3							2a	2a	2b
Scrophularia nodosa	K	1					+				
Anemone nemorosa	K	1									2a
Milium effusum	K	1						+			
Alno-Ulmion minoris:											
Prunus padus	B2	1	2b								
Prunus padus	S	4	+		2b			+			2a
Prunus padus	K	1									2a
Equisetum sylvaticum	K	3							2a	3	2a
Festuca gigantea	K	2						1	1		
Mnium hornum	M	4						2m	2m	2m	2m
VC/AC Salicion albae / Salicetum											
albae:											
Salix alba	B1	1		3							
Salix triandra	S	1				+					
Salix x rubens	B1	1		3							
Phalaris arundinacea	K	2		3			2a				
Populus nigra	B1	1	3								
AC Salicetum fragilis:											
Salix fragilis	B1	2			3	3					
Salix fragilis	B2	2	2b			2a					
Salix x rubens	B2	1	2b								
Salix x rubens	B1	2			3	3					
LRT-typ. Arten Ausb. 3)											
Weichholzaunenwald:											
Sambucus nigra	S	3			2b	2a	4				
Euonymus europaeus	S	1	2m								
Humulus lupulus	S	2	+			2a					
Glechoma hederacea	K	3	2b		3		2b				
Lamium maculatum	K	2	+				+				
Lythrum salicaria	K	2		1						1	
Solanum dulcamara	K	1				+					
Symphytum officinale	K	1		+							
Galium aparine	K	4		1	3		3	3			
Urtica dioica	K	8	2b	2b	4	5	4	1	2a		1
AC bzw. AD Stellario nemorum-											
Ainetum glutinosae:											
Alnus glutinosa	B1	6				+	5	2b	5	5	5
Alnus glutinosa	B2	1								+	
Acer pseudoplatanus	B1	1						+			
Acer pseudoplatanus	B2	2						1	4		
Fraxinus excelsior	B1	2						4	+		
Fraxinus excelsior	B2	1							2b		
Fraxinus excelsior	K	1							2a		
Juncus effusus	K	1								2m	
Cardamine amara	K	2								2a	2m
LRT-typ. Arten Ausb.1) Eschenb.-											
und Quellw. Ausb. sowie Ausb. 2)											
Schwarzerlenw. und Traubenk.-											
Erlen-Eschenw.:											
Athyrium filix-femina	K	3							1	2a	1
Carex brizoides	K	4						2m	4	2m	2a
Deschampsia cespitosa	K	2					1	+			
Geum urbanum	K	2					+	1			
Lysimachia vulgaris	K	2		+						1	
Myosotis scorpioides	K	1		+							
Stachys sylvatica	K	5	2b		4	1	3	2b			
Aegopodium podagraria	K	5	3		4	2a	3	4			
Begleiter:											
Quercus robur	B2	1	+								
Quercus robur	K	1	+								
Ulmus laevis	B2	1	+								
Larix decidua	B1	1							+		
Rubus idaeus	S	2								2a	1
Frangula alnus	S	1								+	
Prunus serotina	S	1									2m
Rubus fruticosus agg.	S	1							1		
Salix cinerea	S	1		3							
Chaerophyllum aromaticum	K	4	+		+	2a	+				
Impatiens parviflora	K	4	1			+	2b		2b		
Alliaria petiolata	K	3	3		+		4				
Dactylis glomerata	K	3	+		3		2a				
Anthriscus sylvestris	K	2	+				+				
Calystegia sepium	K	2		3		+					
Rubus fruticosus agg.	K	2								+	2a
Sorbus aucuparia	K	2								+	1
Carex acutiformis	K	1									4
Carex elongata	K	1								2a	
Cirsium oleraceum	K	1								+	
Euphorbia dulcis	K	1						1			
Impatiens glandulifera	K	1				1					
Moehringia trinervia	K	1					+				
Phragmites australis	K	1		2a							
Plantago major	K	1		1							
Fallopia japonica	K	1				1					
Silene dioica	K	1			+						
Stellaria holostea	K	1						3			
Trifolium repens	K	1		1							
Pohlia nutans	M	7		2m	2m	2m		2m	2m	2m	2m