

Vegetationsaufnahme 3270														
		An zah l	N	F	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP
Art der Aufnahme														
Aufnahme-Nr.					104	37	4	12	17	64	92	66	48	78
Datum					10.11.2005	01.11.2005	06.10.2005	14.10.2005	15.10.2005	10.11.2005	05.11.2005	10.11.2005	04.11.2005	07.11.2005
Bearbeiter					Hauptmann	Kruse	Kruse	Kruse	Kruse	Hauptmann	Hauptmann	Hauptmann	Kruse	Hauptmann
Länge					100	1000	600	600	300	100	600	600	300	600
Ausrichtung					G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
RW MP					4706323	4711750	4704866	4708744	4709657	4706844	4689397	4705689	4707363	
HW MP					5703032	5683601	5655040	5665588	5669160	5704556	5715960	5706538	5695589	
Höhe NN					130	163	210	189	183	128	99	123	147	112
EU-Nr.					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	3	3	6	6	6	6	6
ID-LRT					12010	12013	12017	12016	12015	12009	12003	12008	12011	12005
LRT-Code					3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270
Ausbildung														
Pflanzengesellschaft					10.1.1	10.1.1	10.1.1	10.1.1	10.1.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1
					g	h	k	k	k	l	m	m	m	m
Gesamtartenzahl					4	7	15	16	24	5	20	22	26	36
Gesamtdeckung (ohne M)														
Artenzahl B und S														
Artenzahl K														
Artenzahl M														
Exposition														
Neigung														
Höhe B1														
Deckung B1														
Höhe B2														
Deckung B2														
Höhe S														
Deckung S														
Höhe K					1,00	1,00	0,40	0,50	0,20	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00
Deckung K					20	30	40	70	5	50	90	60	60	30
Deckung M														
							Nur niedriger Randbereich aufgenommen.				Nebencode 3260	Übersäuert, Eisenocker; weitere Art: Trifolium spec.: D		Nebencode 3260
Bemerkung														
Salix x rubens	B2	2	6	8						E	E			
Salix purpurea	S	2	x	x							E			E
Salix spec.	S	2										H		E
Salix viminalis	S	2	x	8						E	E			
Salix x rubens	S	1	x	8										F
KC, OC, VC Bidention tripartitae:														
Bidens frondosa	K	7	8	8			D		D	C	G	D	C	H
AC Bidenti tripartitae-Polygonetum														
hydropiperis:														
Ranunculus sceleratus	K	2	9	9							C		B	
Persicaria hydropiper	K	3	8	8							G	C		C
typ. Arten d. Schlammb. d. Flüsse (nach KBS):														
Veronica anagallis-aquatica	K	3	6	9			C		C				B	
Chenopodium glaucum	K	1	9	6									B	
Persicaria maculosa	K	2	7	5		E							B	
Rorippa palustris	K	2	8	8					D				C	
Rorippa sylvestris	K	4	6	8			C	D			C			C
Persicaria minor	K	6	8	8	C		D	E	D		C		D	
Arten d. Fließgew. mit U.- Wasserveg.:														
Glyceria fluitans	K	3	7	9				B			D		B	
Veronica beccabunga	K	6	6	10			D	D	C		D	C	C	
Sparganium emersum	K	1	7	10		D								
Potamogeton crispus	K	0	5	12										
Potamogeton pectinatus	K	3	8	12	C	H					F			
typ. Arten eutr. Stillgew.:														
Ranunculus peltatus	K	1	6	12		D								
Begleiter:														
Phalaris arundinacea	K	10	7	9	E	G	D	F	C	H	H	G	D	E
Agrostis stolonifera	K	6	5	x		D	C	D	D				C	D
Callitriche spec.	K	6			D	E	B	B					C	C
Artemisia vulgaris	K	5	8	6					C		E	D	C	D
Stellaria aquatica	K	5	8	8				C	D			D	C	D
Urtica dioica	K	5	8	6					D	D	E	C		D
Rumex obtusifolius	K	4	9	6			C	C	C				C	
Symphytum officinale	K	4	7	x					C		D		C	D
Alopecurus geniculatus	K	3	7	8			C						B	D
Epilobium spec.	K	3									D	C		D
Juncus effusus	K	3	4	7			D				D			C
Plantago major ssp. intermedia	K	3	4	7			B		B				B	
Poa angustifolia	K	3	3	x			C		C				C	
Ranunculus repens	K	3	x	7			C				D			C
Taraxacum sect. Ruderalia	K	3							B				B	D
Glyceria maxima	K	2	9	1							E		C	
Lycopus europaeus	K	2	7	9								C		D
Plantago major	K	2	6	5				C	C					
Salix spec.	K	2						C				H		
Scrophularia nodosa	K	2	7	6								C		C
Solanum dulcamara	K	2	8	8			C		B					
Tripleurospermum maritimum	K	2	8	6					C					D
Typha latifolia	K	2	8	10		G					D			
Vicia spec.	K	2											B	D
Achillea millefolium	K	1	5	4										D
Alisma plantago-aquatica	K	1	8	10				C						
Alnus glutinosa	K	1	x	9							D			
Alopecurus spec.	K	1										C		
Arctium lappa	K	1	9	5								D		
Armoracia rusticana	K	1	9	5										D
Atriplex patula	K	1	7	5										C
Atriplex prostrata	K	1		6										D
Barbarea intermedia	K	1							C					
Capsella bursa-pastoris	K	1	6	5					C					
Carex bohemica	K	1	4	8										B
Chenopodium spec.	K	1												C
Cirsium oleraceum	K	1	5	7							C			
Conyza canadensis	K	1	5	4										C
Deschampsia cespitosa	K	1	3	7			B							
Echinochloa crus-galli	K	1	8	5									B	
Equisetum palustre	K	1	3	8					B					
Fallopia japonica	K	1	7	8				F						
Galinsoga parviflora	K	1	8	5					D					
Galium palustre	K	1				B								
Gnaphalium uliginosum	K	1	4	7										C
Juncus acutiflorus	K	1	3	8									B	
Lotus pedunculatus	K	1	4	8							C			
Melilotus spec	K	1												D
Myosotis scorpioides agg.	K	1	5	8				C						
Petasites hybridus	K	1	8	8								C		
Phragmites australis	K	1	7	10								E		
Polygonum aviculare	K	1	6	4					B					
Populus tremula	K	1	x	5									B	
Rumex acetosella	K	1	2	4										D
Salix purpurea	K	1	x	x								G		
Salix viminalis	K	1	x	8									C	
Silene flos-cuculi	K	1	x	7								C		
Spergularia rubra	K	1	4	5										C
Stachys palustris	K	1	6	7				C						
Tanacetum vulgare	K	1	5	5										D
Teesdalia nudicaulis	K	1	1	3										C
Trifolium spec.	K	1										D		
Tussilago farfara	K	1	x	6										D
Vicia cracca	K	1	x	5					C					
Stellaria aquatica	K	1				C								