

LRT 3270	Flüsse mit Schlammbänken																	Rohrglanzgras-Röhricht	
Hauptauswählte Artenlisten	Zweizahn- Wasserpfleffer-Gesellschaft																	Flußknöterich-Gesellschaft	
Aufnahme-Nr.	K10	K12	K17	K18	K18K1	K18K2	K18K3		K05	K06	K08	K09	K11	K13	K14	K15	K16	K19	
Anf der Aufnahme	hAG	hAG	hAG	hAG	hAG	hAG	hAG		hAG	hAG	hAG	hAG	hAG	hAG	hAG	hAG	hAG	hAG	
Datum	14.07.05	15.07.05	15.07.05	16.07.05	16.07.05	16.07.05	16.07.05		13.07.05	14.07.05	14.07.05	14.07.05	14.07.05	15.07.05	15.07.05	16.07.05	18.08.05	20.07.06	
Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka		Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	Dr. V. Kuschka	
EUNr.	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02		DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	DF434/n02	
Nr. Teilfläche	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ID-LRT	10159	10061	10068	10069	10070	10071	10073		10154	10055	10057	10058	10060	10062	10063	10065	10066	10072	
LRT-Codes	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270		3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	
LRT-Ausleitung	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Pflanzengesellschaft	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1		10.1.2.1	10.1.2.1	10.1.2.1	10.1.2.1	10.1.2.1	10.1.2.1	10.1.2.1	10.1.2.1	10.1.2.1	10.1.2.1	
Ausrichtung	G	G	G	G	G	G	G		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
NW-WP	4552626	4545963	4538046	4531841	4531841	4531841	4531841		4554995	4554245	4552914	4552850	4544989	4544983	4544045	4542973	4533636	4549978	
WP	5687950	5688155	5718972	5718912	5718912	5718912	5718912		5671567	5674084	5684918	5686327	5693737	5699566	5703711	5705246	5709135	5683688	
Gesamtanzahl	8	16	22	27	8	8	8		34	14	15	18	35	7	31	21	66	2R	
Anterzahl K	8	16	22	8	8	8	8		34	14	15	18	35	7	31	21	66	28	
Anterzahl M	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
höhe über NN	113	102	82	80	80	80	80		132	127	116	114	106	102	96	94	83	116	
Höhe K	0.3	1.2	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3		1.0	1.2	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	1.0	0.8	
Deckung K	5%	5%	10%	5%	5%	5%	5%		50%	70%	10%	30%	20%	5%	40%	25%	20%	90%	
Deckung M	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Festigkeit	9600	9800	10000	3000	3000	3000	3000		8000	6000	9000	8000	9000	10000	9300	5200	8300	13300	
abweichende Flächenform	96 X 100	96 X 100	100 X 100	30 X 100	30 X 100	30 X 100	30 X 100		80 X 100	60 X 100	90 X 100	80 X 100	90 X 100	100 X 100	93 X 100	52 X 100	83 X 100	133 X 100	
	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt		linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	linearer Fließgewässerschnitt	
Erläuterung Abweichung																			
Kennarten																			
<i>Bidens frondosa</i>	G	H	H	B	B	B	B		E	F	F	E	B	B	D	D	D	E	
<i>Bidens inoparita</i>	C	D		A	A	A	A												
<i>Persicaria hydrocotyle</i>	D			A	A	A	A						B		C	C	B		
<i>Persicaria minor</i>				B	B	B	B						B						
<i>Persicaria laxa/holida</i>																		H	
<i>Phalaris arundinacea</i>		D	D						G	H	E	D					B	C	
<b>Stete Beceileiter</b>																			
<i>Chenopodium albidissimum</i>			D														D		
<i>Chenopodium rubrum</i>	D								H	H	G	H	B	B		D	C	B	
<b>Sonstige Beceilearten</b>																			
<i>Achillea millefolium aoo.</i>																	B		
<i>Alliaria petiolata</i>									B										
<i>Ailisma plantago-aquatica</i>																		B	
<i>Alnus incana aoo.</i>		B																D	
<i>Alnus incana aoo.</i>									E	D									
<i>Alopecurus pinnatifidus</i>																		B	
<i>Amaranthus hybridus</i>																			
<i>Anchusa officinalis</i>														B					
<i>Apera spica-venti</i>																		B	
<i>Arctium lappa</i>									D	C		B							
<i>Arenaria vulgaris</i>									H	G	E	G			C		D	B	
<i>Arenaria vulgaris aoo.</i>		C	D										D	C	D	E	C		
<i>Arnica montana</i>																		B	
<i>Arnica montana</i>	F	C	F	C	C	C	C		G	F	F	F	D	G	H	H	C		
<i>Calceolola sedum aoo.</i>		B							D	C		D				D			
<i>Capella bursa-pastoris</i>									B			B							
<i>Carex rostrata</i>																		C	
<i>Chelidonium majus</i>													B					A	
<i>Chenopodium album aoo.</i>												E	D		D	B			
<i>Chenopodium craticolale</i>																		A	
<i>Cirsium arvense</i>																		A	
<i>Convolvulus arvensis</i>			C												C	C			
<i>Conyza canadensis</i>																		B	
<i>Combatalia muralis</i>																		A	
<i>Deschampsia cespitosa</i>													B						
<i>Echinopsia crus-galli</i>															A			A	
<i>Eleocharis acicularis</i>																		E	
<i>Epidium parviflorum</i>			C						E	B		C	D		B	C	A	B	
<i>Epidium parviflorum</i>																	A	B	
<i>Erismum hieracifolium aoo.</i>			B															A	
<i>Euphorbia helioscopia</i>																	A		
<i>Fallopia japonica</i>									B					B					
<i>Galactopsis tetralix aoo.</i>																		A	
<i>Galinsoga parviflora</i>																		A	
<i>Galium aparine aoo.</i>															C				
<i>Galium mollugo aoo.</i>																		A	
<i>Glyceria fluitans</i>																		C	
<i>Gnaphalium uliginosum</i>		B																	
<i>Helianthus annuus</i>									B						C	D	A		
<i>Impatiens glandulifera</i>									D									B	
<i>Impatiens parviflora</i>															B				
<i>Impatiens parviflora</i>															A				
<i>Juncus bulbosus</i>																		C	
<i>Juncus squarrosus</i>																		A	
<i>Lactuca serriola</i>			C															B	
<i>Lamium album</i>												B							
<i>Lamium purpureum</i>																			
<i>Linaria vulgaris</i>																		B	
<i>Lolium multiflorum</i>									B										
<i>Lycopersicon esculentum</i>																		A	
<i>Lycopus europaeus</i>	C								D		C							C	
<i>Lytium salicaria</i>									B									A	
<i>Marrubium discolorale</i>									B			C							
<i>Melilotus albus</i>									C			B							
<i>Mimulus aurantiacus</i>	C								D			C						A	
<i>Moronea scorpioides aoo.</i>									B										
<i>Oxalis stricta</i>										C	D							A	
<i>Paeonia officinalis</i>																			
<i>Paeonia officinalis</i>	E	H	H	C	C	C	C		K	K	H	G	E	H	K	K	D	E	
<i>Panicum capillare</i>																		A	
<i>Plantago lanceolata</i>																			
<i>Plantago major</i>									B						B			B	
<i>Poa annua aoo.</i>									B										
<i>Poa polystris</i>																		A	
<i>Polygonum arenastrum</i>													B	D				B	
<i>Polygonum aviculare aoo.</i>																			
<i>Ranunculus repens</i>																		A	
<i>Ranunculus sceleratus</i>									D										
<i>Ranunculus sceleratus</i>									B									A	
<i>Ranunculus sceleratus</i>																		C	
<i>Rumex acetosa</i>																			
<i>Rumex acetosella</i>			B															A	
<i>Rumex aquaticus</i>																		B	
<i>Rumex crispus</i>									D	D	C								
<i>Rumex crispus</i>		B									C							D	
<i>Rumex crispus</i>																			
<i>Saponaria officinalis</i>			H															A	
<i>Setaria viridis</i>																		B	
<i>Sc</i>																			