

Gebiets-Nr.: NP 24 Lehtseewiese

TK-Nr.: 0608-232

R: 459047

H: 590008

**Biotoptyp:** 04120 mit 01100 Binsenseggenried mit Quellflur, **RL 1, §**

	<b>Untersuchungsjahr</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>		
	<b>Artenzahl, gesamt</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>18</b>		
	<b>Artenzahl, RL</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		
	<b>Zeigerwerte</b>	<b>F</b>					
		<b>8,4</b>	<b>8,3</b>	<b>8,1</b>	<b>8,8</b>		
		<b>N</b>					
		<b>5,8</b>	<b>5,4</b>	<b>5,4</b>	<b>5,1</b>		
<b>R L</b>	<b>Arten/Häufigkeit</b>						<b>Zeigerwert</b>
<b>BD</b>							<b>F I R N</b>
	<b>Gesamtdeckung</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b> <b>(70%)</b>		
	<b>Kennarten der Kleinseggenrieder</b> (Scheuchzerio-Caricetea fuscae)	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
	Juncus articulatus      Glieder-Binse	2b	1	3	+	9	x 2
	<b>Kennarten der Feuchtwiesen</b> (Molinietalia)	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		
	Deschampsia cespitosa      Rasen-Schmiele	.	1	r	.	7	~ x 3
	Equisetum palustre      Sumpf-Schachtelhalm	.	+	+	1	8	x 3
	Lotus uliginosus      Sumpf-Hornklee	+	1	1	r	8	6 4
	Scirpus sylvaticus      Wald-Simse	+	+	r	+	8	4 4
	Juncus effusus      Flatter-Binse	2b	5	4	4	7	3 4
	Hypericum tetrapterum      Geflügeltes Johanniskraut	.	r	.	.	8	= 7 5
	Myosotis palustris      Sumpf-Vergißmeinnicht	r	r	.	.	8	~ x 5
	Cirsium oleraceum      Kohldistel	r	.	r	.	7	8 5
	<b>Kennarten der Röhrichte und Großseggen-Sümpfe</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		

	(Phragmitetalia)							
	Carex paniculata	Rispen-Segge	.	r	2a	2a	9 6 4	
	Carex acutiformis	Sumpf-Segge	.	+	1	1	9 ~ 7 5	
	Veronica anagallis-aquatica	Wasser-Ehrenpreis	.	r	.	+	6 ~ x 6	
	Veronica beccabunga	Bach-Ehrenpreis	+	.	.	.	10 7 6	
	Epilobium parviflorum	Kleinblütiges Weidenröschen	+	.	1	.	9 = 8 6	
	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	.	+	.	.	9 = 7 7	
	Phragmites australis	Schilf	.	.	+	+	10 7 7	
3-	Nasturtium microphyllum	Kleinblättrige Brunnenkresse	2a	2b	2b	1-2a	10 7 7	
	Lythrum salicaria	Blutweiderich	r	.	+	.	8 ~ 6 x	
	<b>Kennarten der Großröhrichte</b> (Phragmition)				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben	+	+	r	+	10 7 8	
	<b>Kennarten nasser, nährstoffreicher Flußufersäume</b> (Calystegion sepium)				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	Epilobium hirsutum	Rauhhaariges Weidenröschen	.	.	.	+1	8 = 8 8	
	<b>Kennarten der Zwergbinsen-Teichbodengesellschaften</b> (Isoeto-Nanojuncetea)				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Juncus bufonius	Kröten-Binse	2a	.	.	.	7 ~ 3 4	
	<b>Kennarten des Brennessel-Rispenseggenrieds</b> (Urtico-Caricetum paniculatae)				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	Scrophularia umbrosa	Flügel-Braunwurz	.	.	+	+	9 = 8 7	
	<b>Kennarten der Wasserlinsen-Decken</b> (Lemnion minoris)				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
33	Utricularia vulgaris*	Gemeiner Wasserschlauch	.	.	.	1*	12 5 4	
	Lemna minor	Kleine Wasserlinse	1	+	1	2a	11 x 6	
	<b>K. feuchter bis nasser Trittrassen und Flutrasen</b>				<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

überall  
wo  
Wasser

		(Agrostietea stoloniferae)								
	Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras	1	+	.	.	x	=	x	5
	Polygonum amphibium var. terrestre	Wasser-Knöterich	r	.	.	.	x		x	6
	Potentilla anserina	Gänse-Fingerkraut	r	r	r	.	6	~	x	7
	Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß	1	2a	2a	1	7	~	x	x
	<b>Kennarten des Wirtschaftsgrünlandes</b> (Molinio-Arrhenatheretea)		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>				
	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	+	2a	+	.	6		x	4
	Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	.	r	.	.	6		7	5
	Festuca pratensis	Wiesen-Schwengel	r	.	.	.	6		x	6
	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	+	+	+	.	6		6	7
	Poa trivialis	Gemeines Rispengras	.	2a	1	.	7		x	7
	<b>Stickstoffzeigende Ruderal- und Segetalarten</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>				
	Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	+	r <sup>o</sup>	r	.	x		x	7
	Agropyron repens	Quecke	.	r	.	.	x	~	x	7
<b>3-</b>	Veronica catenata	Roter Wasser-Ehrenpreis	+	.	.	.	9	=	7	7
	Urtica dioica	Brennessel	r	.	.	.	6		7	8
	<b>Begleiter</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				
<b>3-</b>	Epilobium palustre	Sumpf-Weidenröschen	+	+	.	+-1	9		3	3
	Salix cinerea juv.	Grau-Weide	.	.	.	+	9	~	5	4
	Epilobium spec.	Weidenröschen	.	.	+	.				
	Salix spec. juv.	Weide	+	r	.	.				
	Mentha spec.	Minze	.	r	.	.				

cf  
adenocaul  
on???

\* Utricularia vulgaris 2003 eingesetzt.

Wasserstand ca. 20 cm (S-Rand) bis ca. knietief (in Richtung Graben)