

Tab. 40: Vegetationsentwicklung 1994 bis 2011															
Naßwiesen		2011						1994							
Aufnahme-Nummer		01/3/4	01/3/5	03/1	03/4	29/4/13	Steigzeit 2011	Trend	Steigzeit 1994	01/3/4	01/3/5	03/1	03/4	29/4/13	
Artenzahl:		31	14	13	33	24				35	18	33	42	41	
Charakterarten der Naßwiesen															
<i>Juncus acutiflorus</i>	1	3	3	1		80,0	=	100,0	1	2b	3	2a	3		
Arten der Braunseggenlämpfe															
<i>Carex nigra</i>	+		+	+		60,0	=	80,0	+		3	1	1		
<i>Carex pallescens</i>					2b	20,0	<	60,0			3	2b	1		
Arten magerer Wiesen															
<i>Carex pallescens</i>			1			20,0	<	60,0		r	1	1			
<i>Carex leporina</i>				+		20,0	=	20,0					2a		
<i>Urtica dioica</i>	+					20,0	<	80,0	r	+	+	r			
<i>Potentilla erecta</i>						0,0	<	40,0		+	+				
Arten der Feuchtwiesen- und Naßwiesen															
<i>Luzula multiflora</i>	2a		+	+		60,0	=	80,0	2a	+	+	1			
<i>Myosotis nemorosa</i>	1		+	+		40,0	<	80,0	1	+	+	+	1		
<i>Caltha palustris</i>	2a	3	3	1		80,0	=	60,0	2a	3		2b			
<i>Filipendula ulmaria</i> ssp. <i>denudata</i>	2b	3	3	1	+	100,0	=	100,0	2b	3	1	1	+		
<i>Cirsium heterolepis</i>	+		+	+	+	40,0	=	100,0		+	+	+	1		
<i>Spiraea salicifolia</i>	+	1				40,0	=	40,0		3					
<i>Equisetum palustre</i>						0,0	<	40,0		+	+				
<i>Lotus uliginosus</i>			+	+		40,0	=	40,0		2a	1				
<i>Adonis amurensis</i>			+	+		20,0	<	60,0	+		1	+			
<i>Dicranum montanum</i>	1		+	1		40,0	=	40,0		+	1				
<i>Valeriana officinalis</i>						0,0	<	60,0		2b	1	(+)			
weitere Arten der Naßwiesen															
<i>Lymnaea stagnalis</i>						0,0	<	40,0	1	r					
<i>Galium aparine</i>	2					20,0	=	40,0		+	1		+		
<i>Angelica sylvestris</i>				+		20,0	<	60,0	r		r	+			
<i>Juncus conglomeratus</i>						0,0	<	40,0	1	1					
<i>Succisa pratensis</i>			1			20,0	=	20,0							
<i>Ophioglossum vulgatum</i>						0,0	=	20,0							
Arten der Mähwiesen und -weiden															
<i>Holcus lanatus</i>	2b	1	+	1		80,0	=	80,0	1	1	+		2b		
<i>Ceratodon purpureus</i>	+		+	+		40,0	<	100,0	+	+	+	+	+		
<i>Lathyrus pratensis</i>	+	1	+	1		100,0	=	100,0	1	1	1	1			
<i>Rumex acetosa</i>	+				1	40,0	<	80,0	+	+	+	+			
<i>Ranunculus acris</i> agg.	2b	+		1	+	80,0	=	80,0	3	1		2a	2a		
<i>Festuca rubra</i>						20,0	<	60,0	+				2a	1	
<i>Poa trivialis</i>	+					20,0	=	20,0	1	1	1	1			
<i>Trifolium pratense</i>	+		1			40,0	=	60,0	+		1	1			
<i>Alchemilla xanthochlora</i>				+		60,0	=	60,0	+			2a	(1)		
<i>Alopeurus pratensis</i>	+	1	+	2		80,0	>	40,0	1	1					
<i>Plantago lanceolata</i>	+				2a	1	60,0	=	60,0	+					
<i>Prunella vulgaris</i>						0,0	=	20,0				1			
<i>Centauraea jacea</i> agg.			1	+		40,0	=	20,0				2b			
<i>Briza media</i>			1			20,0	=	40,0				1	(+)		
<i>Rhinanthus minor</i>	+		1			40,0	<	40,0	+			2a			
<i>Poa pratensis</i> agg.						0,0	<	40,0	1		r				
<i>Leontodon hispidus</i>	r					20,0	=	40,0	+						
sensibetrag															
<i>Alpinia galanga</i>	+		+			40,0	=	40,0			1	1			
<i>Alchemilla gracilis</i>						0,0	=	20,0			1				
<i>Alchemilla monticola</i>			+	+		40,0	=	20,0							
<i>Arenaria nemorosa</i>						20,0	=	20,0							
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	2b	1	2	1		40,0	<	60,0	2b	1	1	4	2a		
<i>Armeniaca vulgaris</i>						20,0	=	0,0							
<i>Arenaria pubescens</i>				+		20,0	=	20,0							
<i>Bellis perennis</i>						0,0	=	20,0							
<i>Betonica officinalis</i>				+		0,0	=	20,0							
<i>Bromus hordeaceus</i>	+	+				40,0	=	40,0	1	+					
<i>Bromus racemosus</i>				+		20,0	=	0,0							
<i>Cardamine pratensis</i>	1					20,0	<	100,0	1	1	1	+	(+)		
<i>Carex disticha</i>	+					20,0	=	20,0	1						
<i>Carex sylvatica</i>						20,0	<	40,0			+				
<i>Carex flacca</i>						0,0	<	40,0			2a	1			
<i>Carex hirta</i>	+					20,0	<	60,0		+	+	1			
<i>Crepis biennis</i>						20,0	=	20,0					2a		
<i>Cynodon dactylon</i>				+		20,0	=	20,0							
<i>Dactylis glomerata</i>															