

Tab. 28: Vegetationsentwicklung 1994 bis 2011									
	2011			Bemerkungen	Tend	1994			
	01.32	01.8/13	29.4/12			01.32	01.8/13	29.4/12	
Aufnahme-Nummer	01.32	01.8/13	29.4/12	Bemerkungen	Tend	Bemerkungen	01.32	01.8/13	29.4/12
Artenzahl	20	23	29				22	26	45
<b>Charakterarten der Glatthaferwiesen</b>									
<i>Galium mollugo</i> ssp. <i>album</i>	+			33,3	=	33,3			+
<i>Armenanthemum elatius</i>				0,0	<	66,7	1		r
<b>Dominante Arten der Rotschwingelwiese</b>									
<i>Festuca rubra</i>	3	2	3	100,0	=	100,0	4	4	3
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	1	4	2b	100,0	=	100,0	1	2b	2b
<b>Lückarten magerer Wiesen und Weiden</b>									
<i>Luzula campestris</i>	2	1		66,7	<	100,0	2b	2m	2m
<i>Stellaria graminea</i>			+	33,3	=	33,3			2
<i>Hypochaeris radicata</i>				0,0	<	66,7	(+)		+
<b>durch starke Düngung und häufigen Schnitt geförderte Arten</b>									
<i>Hieracium officinale</i> agg.		r		33,3	=	66,7		1	2
<i>Alopecurus pratensis</i>			+	33,3	=	33,3			+
<i>Ranunculus repens</i>		2		33,3	=	0,0			
<b>gegen starke Düngung empfindliche</b>									
<b>Wiesenarten</b>									
<i>Lolium pratense</i>	+	+	+	100,0	=	100,0	+	2	+
<i>Centaurea jacea</i> agg.	+	1	1	100,0	=	66,7		1	1
<i>Aichemilia xanthochlora</i>		+	2b	66,7	=	66,7		+	2
<i>Leontodon heliosis</i>		+	+	66,7	=	33,3			2
<i>Pimpinella major</i> ssp. <i>major</i>		+		33,3	=	66,7	+		+
<i>Lotus corniculatus</i>		+		33,3	=	66,7		2	(+)
<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.				0,0	<	100,0	(+)	+	2b
<i>Sanguisorba minor</i>				0,0	=	33,3			(+)
<b>Wiesenarten (O), gegen Düngung indifferent</b>									
<i>Ranunculus acris</i> agg.	1	1	1	100,0	=	100,0	1	2	1
<i>Holcus lanatus</i>	+	1	1	100,0	=	66,7		3	+
<i>Poa pratensis</i>	1	2	2	100,0	=	66,7		3	2
<i>Rumex acetosa</i>	+	+		66,7	=	100,0	+		1
<i>Cerastium holostoides</i>		+	+	66,7	=	66,7		+	+
<i>Trifolium pratense</i>		1	+	66,7	=	66,7		2	1
<i>Cardamine pratensis</i>		+	+	66,7	=	66,7		+	1
<i>Poa pratensis</i> agg.		+	33,3	=	66,7	r	+		
<i>Festuca pratensis</i>		1	33,3	=	66,7			+	2b
<b>Wiesenarten (O), gegen Düngung indifferent</b>									
<i>Dactylis glomerata</i>	1		1	66,7	=	66,7	+		1
<i>Hieracium sphondylium</i>	+			33,3	=	66,7	1		r
<i>Achillea millefolium</i>		+		33,3	=	0,0			
<i>Trisetum flavescens</i>				0,0	=	33,3			1
<b>Arten der Weiden</b>									
<i>Trifolium repens</i>				0,0	=	33,3			2b
<i>Gonolobus crinitus</i>				0,0	=	33,3			1
<i>Leontodon autumnalis</i>				0,0	=	33,3			2
<i>Veronica serpyllifolia</i>				0,0	=	33,3			+
<b>Saumarten</b>									
<i>Veronica chamaedrys</i>	+	+		66,7	=	100,0	+	+	2
<b>Arten luftfeuchter Standorte</b>									
<i>Potentilla sterilis</i>			+	33,3	=	33,3			1
<i>Colchicum autumnale</i>			+	33,3	=	33,3			+
<b>sonstige</b>									
<i>Agrostis repens</i>	1	+	+	100,0	=	100,0	1	1	1
<i>Phlepidium ulmaria</i> ssp. <i>denudata</i>	+		1	66,7	=	66,7	+		+
<i>Prunella vulgaris</i>		1	33,3	=	66,7	(+)			2
<i>Anemone nemorosa</i>		1	+	33,3	=	33,3			1
<i>Cirsium palustre</i>		+	+	33,3	=	33,3		+	1
<i>Equisetum palustre</i>				33,3	=	33,3			
<i>Hypericum maculatum</i>	+			33,3	=	33,3	+		
<i>Lichnis flos-cuculi</i>		+		33,3	=	33,3			+
<i>Polygonum bistorta</i>	2b			33,3	=	33,3	2b		
<i>Potentilla erecta</i>			r	33,3	=	33,3			1
<i>Ranunculus subbotus</i>	1			33,3	=	33,3		(+)	
<i>Vicia sepium</i>	+			33,3	=	33,3	(+)		
<i>Agrostis stolonifera</i>		+		33,3	=	0,0			
<i>Betonica officinalis</i>		+		33,3	=	0,0			
<i>Briza media</i>		r		33,3	=	0,0			
<i>Campanula rapunculoides</i>		+		33,3	=	0,0			
<i>Hieracium aurantiacum</i>	1			33,3	=	0,0			
<i>Aichemilia gracilis</i>				0,0	=	33,3			2b
<i>Carex hirta</i>				0,0	=	33,3			r
<i>Carex pallescens</i>				0,0	=	33,3			r
<i>Festuca arundinacea</i> s. <i>arund.</i>				0,0	=	33,3		r	
<i>Glechoma hederacea</i>				0,0	=	33,3			1
<i>Luzula multiflora</i>				0,0	=	33,3		r	
<i>Lychnis nummularia</i>				0,0	=	33,3	+		
<i>Polygala vulgaris</i>				0,0	=	33,3	+		
<i>Succisa pratensis</i>				0,0	=	33,3			+