

Floristische Tabelle IV: Floristische Weidezauntypen

9 **Pimpinella-saxifraga-Weidezaunttyp**

9aa Ausbildung mit *Medicago lupulina*

9ab Ausbildung mit *Medicago lupulina*, Abbauphase von *Luzula pilosa* und *Cornus sanguinea*

9ac Ausbildung mit *Medicago lupulina*, Abbauphase von *Cornus sanguinea*

9b Trennartenlose Ausbildung

10 **Pimpinella-saxifraga-Filipendula-ulmaria-Intermediär-Weidezauntyp**

11 **Filipendula-ulmaria-Weidezauntyp**

11a Trennartenlose Ausbildung

11b Ausbildung mit *Scirpus sylvaticus*

Typ-Nr.	9							10	11						
	ab	ac	aa	b			a							b	
Laufende Nr.	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	
Feld-Nr.	1Sb15	1Gh09	1Gh03	1Sb04	1KS04	1Sb11	1Sb05	1Sb10	1Sb02	1Sb07	1Sb03	1Sb08	1Sb06	1Sb09	
Höhe über NN (m)	260	285	285	255	315	255	245	255	250	250	250	250	245	245	
Exposition	N	NE	E	N	W	N	N	N	E	N	E	NNE	E	E	
Inklination (°)	47	29	10	9	2	9	14	5	15	2	10	2	4	2	
Größe der Aufnahmeﬂäche (m²)	67	16	37	44	20	51	28	11	19	32	8	46	13	36	
Bestandeshöhe (cm)	125	80	130	90	70	90	85	75	120	175	130	165	65	120	
Deckung der Krautschicht (%)	82	60	90	88	70	85	93	88	90	93	90	97	90	93	
Deckung der Moosschicht (%)	60	85	45	85	40	28	15	3	80	88	88	55	20	18	
mF (qualitativ)	4,8	4,9	4,8	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,2	5,3	5,5	5,6	5,9	
mR (qualitativ)	6,3	6,5	6,4	5,8	6,0	6,1	6,2	6,0	5,9	6,1	6,2	5,8	5,8	6,2	
mN (qualitativ)	4,9	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,3	5,3	5,7	5,0	5,2	5,0	5,3	5,4	
pH (CaCl₂)	6,7	5,9	6,1	4,8	5,3	4,9	5,0	5,0	6,5	5,3	5,8	5,2	5,2	5,4	
Nährstoffversorgung (mg P(CAL)/kg)	31,3	16,0	17,6	18,8	26,5	14,0	13,2	17,2	22,0	16,4	11,6	12,4	7,6	16,4	
Artenzahl Krautschicht (212)	109	68	77	63	59	61	68	56	93	73	69	79	62	86	
Anzahl bemerkenswerter Arten (21)	9	6	10	7	5	3	6	7	5	5	7	4	7	3	

Stet.

[illegible][illegible][illegible]

O1:																	
30		<i>Trifolium repens</i>	.	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	
30		<i>Alopecurus pratensis</i>	.	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	
30		<i>Festuca pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	.	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	
30	B	<i>Holcus lanatus</i>	.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
30		<i>Cynosurus cristatus</i>	.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
30	B	3 <i>Lolium perenne</i>	.	1	1	1	.	2	1	+	1	1	1	1	2	2	
-		<i>Stellaria graminea</i>	.	.	2	+	1	1	1	1	1	1	+	1	1	.	
17	A	1 <i>Cerastium glomeratum</i>	.	.	1	.	1	1	r	r	+	r	+	+	+	r	
20	A	<i>Elymus repens</i> s. str.	.	v	1	.	1	1	2	.	+	1	1	+	.	.	
30		<i>Plantago lanceolata</i>	.	1	1	1	1	.	1	+	1	.	+	+	.	.	

[illegible]

(Fortsetzung Flor. Tab. IV)

Typ-Nr.	9						10	11						
	ab	ac	aa	b				a					b	
Laufende Nr.	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
Feld-Nr.	1Sb15	1Gh09	1Gh03	1Sb04	1K504	1Sb11	1Sb05	1Sb10	1Sb02	1Sb07	1Sb03	1Sb08	1Sb06	1Sb09

Laufende Nr.

Feld-Nr.	1Sb15	1Gh09	1Gh03	1Sb04	1KS04	1Sb11	1Sb05	1Sb10	1Sb02	1Sb07	1Sb03	1Sb08	1Sb06	1Sb09
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Stet.

[illegible]