

Vegetationstabelle II: Rotschwengel-Straußgras-Rasen der Gras- und Krautraine

Festuca-rubra-Agrostis-capillaris-Gesellschaft

- | | |
|-----|--|
| 7a | Ausbildung mit <i>Galium verum</i> |
| 7b | Variante von <i>Cerastium brachypetalum</i> |
| 7c | Variante von <i>Danthonia decumbens</i> , Abbauphase von <i>Trifolium medium</i> |
| 7d | Trennartenlose Variante |
| 7da | Variante von <i>Lysimachia nummularia</i> , Subvariante von <i>Carex flacca</i> |
| 7db | Variante von <i>Lysimachia nummularia</i> , Subvariante von <i>Achillea ptarmica</i> |
| 7dc | Variante von <i>Lysimachia nummularia</i> , Subvariante von <i>Angelica sylvestris</i> |

- | | |
|----|---------------------------------------|
| 8 | Ausbildung mit <i>Galium aparine</i> |
| 8a | Variante von <i>Myosotis arvensis</i> |
| 8b | Variante von <i>Lapsana communis</i> |

Gesellschafts-Nr.	7								8			
	a	b	c			da	db	dc	a	b		
Laufende Nr.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Feld-Nr.	AK01	AK05	AK10	610/2	AK04	604/1	Sb01	Sb15	111/1	103/1	310/1	
Höhe über NN (m)	360	350	360	190	360	215	245	250	225	210	240	
Exposition	SE	NNW	E	SW	S	N	NE	N	S	S	NW	
Inklination (°)	4	15	3	24	17	19	38	6	2	8	28	
Größe der Aufnahmefläche (m²)	14,4	25,5	7,2	24,3	21	8,8	31	4,1	10,2	11	12,6	
Bestandeshöhe (cm)	100	125	105	100	110	90	140	120	120	85	120	
Deckung der Krautschicht (%)	55	65	60	85	93	65	80	33	80	82	80	
Deckung der Moosschicht (%)	8	95	5	1	6	50	55	90	3	-	50	
mF (qualitativ)	4,2	4,6	4,4	4,9	4,5	5,3	5,5	5,6	4,7	4,8	5,0	
mR (qualitativ)	6,2	5,2	6,1	6,2	6,2	6,4	5,9	5,9	5,7	6,7	6,3	
mN (qualitativ)	4,1	4,0	3,9	4,9	3,8	4,6	4,9	4,8	5,2	6,1	6,0	
Evenness	0,86	0,85	0,71	0,78	0,74	0,78	0,85	0,85	0,63	0,57	0,77	
Gesamtartenzahl Krautschicht	42	65	25	31	32	56	61	48	33	25	49	
Anzahl bemerkenswerter Arten	6	5	1	3	2	6	4	4	4	-	4	

Stet.

[illegible]

(Fortsetzung Veg.-Tab. II)

Gesellschafts-Nr.	7							8			
	a	b	c			da	db	dc	a	b	c
Laufende Nr.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Feld-Nr.	Ak01	Ak05	Ak10	610/2	Ak04	604/1	Sb01	Sb15	111/1	103/1	310/1

Laufende Nr.
Feld-Nr.

[illegible]