

Nanovegetationskomplextabelle II: Nanovegetationskomplexe der Gras- und Krautraine mit Baumreihe

8 Arrhenatherion-Staudengesellschafts-Nanovegetationskomplex

8a Ausbildung mit *Brachypodium-pinnatum*-*Trifolium-medium*-Gesellschaft

8b Trennartenlose Ausbildung

8c Ausbildung mit *Urtica-dioica*-Dominanzgesellschaft

Komplex-Nr.

Laufende Nr.

Feld-Nr.

Höhe über NN (m)

Exposition

Inklination (°)

Größe der Aufnahme­fläche (m²)

pH (CaCl₂)

Nährstoffversorgung (mg P(CAL)/kg)

Anzahl Vegetationseinheiten

Anzahl bemerkenswerter Vegetationseinheiten

Arten- und Biotopschutzwert

8				
a	b		c	

63	64	65	66	67
1Gh20	1Gh13	1Gh26	1Gh19	1Gh15
280	300	275	275	295
NNE	W	N	S	N
23	7	29	18	9
152	88	203	154	85
6,8	6,8	6,4	5,4	5,3
68,5	54,0	24,9	19,2	17,6
2	1	2	3	3
1	-	-	-	-
0,3	-	-	-	-

Stet.

K Soz.
O V

DNVK Arrhenatherion-Staudengesellschafts-Nanovegetationskomplex:

Vegetationseinheiten mittel- bis sehr tiefgründiger, wechselfeuchter, mäßig bis sehr nährstoffreicher Standorte

30	B	1	Valeriana-officinalis-Heracleum-sphondylium-Staudenges., Ausb. m. <i>Myosotis arvensis</i> , trennartenl. Var.	5	.	.	4	.	2
30	B	1	Valeriana-officinalis-Heracleum-sphondylium-Staudenges., Ausb. m. <i>Myosotis arvensis</i> , Var. v. <i>Sedum telephium</i>	.	5	.	.	.	1
30	B	1	Valeriana-officinalis-Heracleum-sphondylium-Staudenges., Ausb. m. <i>Myosotis arvensis</i> , Var. v. <i>Angelica sylvestris</i>	.	.	2	.	.	1
30	B	1	Valeriana-officinalis-Heracleum-sphondylium-Staudenges., trennartenl. Ausb., trennartenl. Var.	.	.	4	.	2	2

D1:

33			Brachypodium-pinnatum-Trifolium-medium-Ges., Ausb. m. <i>Heracleum sphondylium</i>, Var. v. <i>Elymus repens</i>	1	1
----	--	--	---	---	---	---	---	---	---

D2:

30	B	1	<i>Festuca-rubra</i> - <i>Agrostis-capillaris</i> -Ges., Ausb. m. <i>Galium aparine</i>	.	.	.	2	3	2
19	B		<i>Urtica-dioica</i> -Dominanzges., trennartenl. Ausb., Var. v. <i>Poa trivialis</i>	.	.	.	1	1	2