

Arteninventar

In Abhängigkeit von den Standortverhältnissen können auch optimal ausgeprägte Feuchtwiesen- und Flutrasengesellschaften vergleichsweise artenarm sein. Die Bewertung soll das Verhältnis von aktuell vorhandener zu optimaler Ausprägung widerspiegeln.

Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht, verarmt

WSt. B: Typische Artenzusammensetzung je nach Vegetationseinheit;

Orientierungswert: Arten d. Liste ≥ 2 (artenarme Gesellschaften) oder Arten d. Liste ≥ 5 (artenreichere Gesellschaften)

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a oder b: ☐ a) über 15 Arten der Listen; ☐ b) Rote-Liste-Gefäßpflanzenart(en) vorkommend

Kennarten

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig): R: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;

T: nur in Teilbereichen <50% der Fläche; **V:** auf überwiegender Fläche vorhanden

RL Artname		+ cf	RL Artname		+ cf	RL Artname		+ cf
Feucht- / Nassgrünland:						Flutrasen		
	Angelica sylvestris			Hypericum tetrapterum			Agrostis stolonifera	#
	Bistorta officinalis			Juncus acutiflorus	#		3 Alopecurus aequalis	#
V	Bromus racemosus	#		Juncus articulatus			Alopecurus geniculatus	#
V	Caltha palustris	#		Juncus conglomeratus			Carex hirta	
	Carex acuta			Juncus effusus			V Carex vulpina	#
	Carex acutiformis			3 Juncus filiformis	#		3 Centaurium pulchellum	#
	Carex disticha	#		Lotus pedunculatus	#		Festuca arundinacea	
	Carex leporina			Lychnis flos-cuculi			Inula britannica	#
	Carex nigra			Lysimachia vulgaris			V Isolepis setacea	#
V	Carex panicea			Lythrum salicaria			Juncus compressus	
	Cirsium oleraceum	#		Myosotis scorpioides agg.	#		Juncus inflexus	
	Cirsium palustre			Sanguisorba officinalis			Mentha aquatica	#
	Crepis paludosa	#		Scirpus sylvaticus	#		3 Mentha pulegium	#
3	Dactylorhiza majalis	#		3 Senecio aquaticus	#		Plantago uliginosa	#
V	Epilobium palustre			Silaum silaus			Potentilla reptans	
	Equisetum fluviatile			Stellaria alsine			V Pulicaria dysenterica	#
	Equisetum palustre			3 Stellaria palustris			Ranunculus flammula	#
	Galium uliginosum			V Succisa pratensis			Ranunculus sceleratus	#
	Geranium palustre			3 Trollius europaeus			Rorippa amphibia	#
V	Geum rivale			V Valeriana dioica			Rumex crispus	
				V Viola palustris				

Nachweise von **RL-Arten** und Neophyten der EU-Liste
(**Fundpunkte**; ggf. Arten mehrfach aufführen)

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu
Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

[illegible]**Vegetationseinheit** / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)

mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

Feucht- / Nassgrünland:		Flutrasen	
<input type="checkbox"/>	V Calthion palustris	<input type="checkbox"/>	V Agropyro-Rumicion
<input type="checkbox"/>	A Angelico-Cirsietum oleracei	<input type="checkbox"/>	A Ranunculo-Alopecuretum geniculatae
<input type="checkbox"/>	A Bromo-Senecionetum aquaticae	<input type="checkbox"/>	G Agrostis stolonifera-Potentilla anserina-Gesellschaft
<input type="checkbox"/>	A Crepidio-Juncetum acutiflori	<input type="checkbox"/>	G Ranunculus repens-Gesellschaft
<input type="checkbox"/>	A Juncetum filiformis	<input type="checkbox"/>	A Rorippo-Agrostietum prorepentis
<input type="checkbox"/>	G Bistorta officinalis-Gesellschaft	<input type="checkbox"/>	A Juncetum compressi
<input type="checkbox"/>	G Scirpus sylvaticus-Gesellschaft	<input type="checkbox"/>	A Menthio longifoliae-Juncetum inflexi
<input type="checkbox"/>	G Carex disticha-Gesellschaft	<input type="checkbox"/>	A Dactylo-Festucetum arundinaceae
<input type="checkbox"/>	G Juncus effusus-Gesellschaft	<input type="checkbox"/>	B Molinietalia-Basalgesellschaft
<input type="checkbox"/>	G Sanguisorba officinalis-Silaum silaus-Gesellschaft	<input type="checkbox"/>	
nur wenn nicht dem LRT 6410 zuordenbar (vgl. Bg. 28: MF.6410):		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	G Juncus-Molinia caerulea-Gesellschaft	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	A Junco-Molinietum	<input type="checkbox"/>	
Zusätzliche:			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Nutzung (Angabe fakultativ)			