

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

| <input checked="" type="checkbox"/> RL Artname | + | cf | <input checked="" type="checkbox"/> RL Artname | + | cf | <input checked="" type="checkbox"/> 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)

Anzahl

cf

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

Code

+

cf

Vegetationseinheit / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)
mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

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