



## Säume feuchter bis nasser Standorte incl. linienförmiger (Hoch-) staudenfluren ( Kf \_\_\_\_\_ )

FS-Nr., RF-Nr. oder BM-Nr.

Gebietsname

Nr. der Kartiereinheit

### FFH-/§62-Status

- ☐ §62 Biotoptyp (y-Saeume)  
☐ FFH-Biotoptyp (x-Saeume)  
☐ FFH-LRT / §62 Biotoptyp (z-Saeume)  
☐ nicht vorhanden (Saeume)

### Biotoptyp

- ☐ Feuchter Waldaussensaum bzw. linienf. Hochstaudenflur  
☐ Feuchter Waldinnensaum bzw. linienf. Hochstaudenflur  
☐ Feuchtgruenland-Saum  
☐ Grossseggenried  
☐ Magerer Feuchtgruenland-Saum  
☐ Nassgruenland-Saum  
☐ Roehrichtbestand

### Biotopwert

- ☐ 3  
☐ 4  
☐ 5  
☐ 6  
☐ 7

### HNV-Wert

- ☐ nicht in der Agrarlandschaft  
☐ geringer Naturwert  
☐ maessiger Naturwert  
☐ hoher Naturwert  
☐ sehr hoher Naturwert

### AUM (Agrarumweltmaßnahmen)

- ☐ MSL  
☐ nicht vorhanden  
☐ VNS

### FFH-LRT

- ☐ 6430; Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

### §62-Biotoptyp

- ☐ Roehrichte  
☐ Suempfe

### Pflanzengesellschaft d / v

- ☐ Berula erecta-Ges.  
☐ Bolboschoenion maritimi  
☐ Bolboschoenus compactus-Ges.  
☐ Bromo-Senecionetum aquatici

- ☐ Butometum umbellati  
☐ Calthion  
☐ Campylio-Caricetum dioicae  
☐ Caricetum davallianae  
☐ Caricetum elatae  
☐ Caricetum gracilis  
☐ Caricetum lasiocarpae  
☐ Caricetum limosae  
☐ Caricetum nigrae  
☐ Caricetum paniculatae  
☐ Caricetum ripariae  
☐ Caricetum rostratae  
☐ Caricetum vesicariae  
☐ Carici canescentis-Agrostietum caninae  
☐ Caricion davallianae  
☐ Caricion lasiocarpae  
☐ Caricion nigrae  
☐ Chaerophyllo hirsuti-Ranunculetum aconitifolii  
☐ Cicuto-Caricetum pseudocyperi  
☐ Crepis paludosa-Juncus acutiflorus-Ges.  
☐ Deschampsia cespitosa-Ges.  
☐ Eleocharis palustris-Ges.  
☐ Eleocharitetum pauciflorae  
☐ Equisetum fluviatile-Ges.  
☐ Filipendulion  
☐ Filipendulo-Geranium palustris  
☐ Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis  
☐ Glycerietum maximae  
☐ Glycerietum notatae  
☐ Glycerio-Sparganietum neglecti  
☐ Glycerio-Sparganion  
☐ Hippuridetum vulgaris  
☐ Juncetum squarrosi  
☐ Juncetum subnodulosi  
☐ Juncion squarrosi  
☐ Junco-Molinietum caeruleae  
☐ Lysimachia vulgaris-Lythrum salicaria-Ges.  
☐ Magnocaricion elatae  
☐ Molinion caeruleae  
☐ Nasturtietum microphylli  
☐ Nasturtietum officinalis  
☐ Oenanthe-Rorippetum amphibiae  
☐ Peucedano-Calamagrostietum canescentis  
☐ Phalaridetum arundinaceae  
☐ Phalaridion arundinaceae  
☐ Phragmition australis  
☐ Polygono-Trisetion  
☐ Polygonum bistorta-Ges.  
☐ Potentillo-Festucetum arundinaceae  
☐ Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati  
☐ Rorippo-Agrostidetum stoloniferae  
☐ Sagittario-Sparganietum emersi

- ☐ Sanguisorba officinalis-Silaum silaus-Ges.  
☐ Schoenoplecti triquetri-Bolboschoenetum maritimi  
☐ Scirpo-Phragmitetum  
☐ Scirpus sylvaticus-Ges.  
☐ Selino carvifoliae-Molinietum caeruleae  
☐ Sparganietum erecti  
☐ Sparganio-Glycerietum fluitantis

### Metrische Daten

m Länge

(wird in der Regel bei der Digit. ergänzt)

m mittlere Breite

### Landschaftliche Lage

- ☐ Dammboeschung  
☐ Dammkrone  
☐ Grabenboeschung  
☐ Grabensohle  
☐ keine landschaftliche Sonderlage  
☐ Waldaussenrand  
☐ Waldinnenrand  
☐ Wegboeschung

### benachbarte Biotoptypen

- ☐ Acker  
☐ Brache  
☐ Feldgehoez  
☐ Gebuesch  
☐ Gewaesser  
☐ Gruenland  
☐ Hecke  
☐ Laubwald  
☐ Mischwald  
☐ Nadelwald  
☐ Siedlung  
☐ Strasse / Weg  
☐ unbekannt  
☐ Wald

### FFH-Erhaltungszustand: A-C

- ☐ LR-typische Struckturen  
☐ LR-typisches Arteninventar  
☐ Beeinträchtigungen  
☐ Gesamtbewertung

### Biotopstrukturen in %

- % Anteil Buckelrain  
 % Anteil Gehoezflaeche  
 % Deckung Eutrophierungszeiger  
 % Deckung Neophyten  
 % Deckung Ruderalarten  
 % keine eigene Grabenvegetation vorhanden



## Säume feuchter bis nasser Standorte incl. linienförmiger (Hoch-) staudenfluren ( Kf\_\_\_\_\_ )

☐ % keine Grabenstruktur vorhanden

### Mahdintensität

- ☐ 1. Mahd vor 01.05.
- ☐ 1. Mahd vor 15.05.
- ☐ 1. Mahd vor 01.06.
- ☐ 1. Mahd vor 15.06.
- ☐ 1. Mahd vor 01.07.
- ☐ 1. Mahd vor 15.07.
- ☐ 1. Mahd ab 15.07.
- ☐ jährliche Mahd
- ☐ keine jährliche Mahd
- ☐ Mahd im langjährigem Rhythmus (Pflegemahd)
- ☐ nur Nachmahd ab 15.09. (Pflegemahd)
- ☐ tägliche bis wöchentliche Mahd

### Aktuelle Pflege

- ☐ Beseitigung von Gehölzen
- ☐ Grabenpflege regelmäßig, jährlich
- ☐ Grabenpflege unregelmäßig
- ☐ keine erkennbare Pflege
- ☐ Mahd
- ☐ Mulchen
- ☐ Pflege mit Herbizideinsatz

### Hangneigung

- ☐ eben 0 - 5°
- ☐ mäßig bis steil > 5 - 20°
- ☐ steil bis schroff > 20 - 45°
- ☐ sehr schroff > 45°

### falls Exposition > 5°

- ☐ N
- ☐ NO
- ☐ NW
- ☐ O
- ☐ S
- ☐ SO
- ☐ SW
- ☐ W

### Beeinträchtigungen

#### (nur bei FFH-LRT/§62 BT)

- ☐ Ablagerung landwirtschaftliche Abfälle (LW)
- ☐ Anlage, Veränderung von baulichen Anlagen (LW)
- ☐ Aufforstung schutzwürdiger Offenlandbiotope (FW)
- ☐ Ausbreitung Problemplantzen (WA)
- ☐ Befahren des Waldbodens (FW)
- ☐ Beschattung
- ☐ Beseitigung von Verlandungsvegetation (FI)
- ☐ Biozideinsatz (LW)
- ☐ Drainage (LW)
- ☐ Düngedrift (LW)
- ☐ Düngung (FW)

- ☐ Einbringen von Pflanzen (FI)
- ☐ Einbringen von Tieren
- ☐ Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
- ☐ Entwässerungsgraben (LW)
- ☐ Erholungseinrichtung an ungeeignetem Standort (SP)
- ☐ Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP)
- ☐ Erstnutzung von Brachen (LW)
- ☐ Eutrophierung (WA)
- ☐ Feuerstelle (SP)
- ☐ Freimaßen-, schlagen von Angelplätzen (FI)
- ☐ Gelaendesport (SP)
- ☐ Gewässerabbau, Gewässergestaltung, naturfern (WA)
- ☐ Gewässerunterhaltung, naturfern (WA)
- ☐ Grundwasserabsenkung
- ☐ Gelleduengung (LW)
- ☐ Muellablagerung (SP)
- ☐ Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehölze
- ☐ nicht bodenstaendige Gehölze (FW)
- ☐ Nutzung von Rainen und Uferstreifen (LW)
- ☐ Pflanzenschutzmittelanwendung (LW)
- ☐ Störung von Tieren (SP)
- ☐ Trittschäden (SP)
- ☐ Ufergestaltung, naturfern (FI)
- ☐ unerwünschte Sukzession
- ☐ Veränderung des Kleinreliefs (LW)
- ☐ Verbuschung
- ☐ Verlust wertbestimmender Arten

☐ verdaemmende Gehölze entnehmen

### Kartierer/in

### Kartierdatum

### Maßnahmen

#### (nur bei FFH-LRT/§62 BT)

- ☐ Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen
- ☐ Aufschüttungen beseitigen
- ☐ Bauliche Anlagen entfernen
- ☐ Bauschutt entfernen
- ☐ der natürlichen Entwicklung überlassen
- ☐ eingebrachte Pflanzen entfernen
- ☐ eingebrachte Tiere entfernen
- ☐ entkusseln, entbuschen
- ☐ Konkurrenzpflanzen beseitigen
- ☐ Leitung entfernen
- ☐ Maehgut entfernen
- ☐ Mahd
- ☐ Mulchen
- ☐ Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen
- ☐ Neophyten beseitigen
- ☐ nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen
- ☐ Problemplantzen bekämpfen
- ☐ Pufferzone anlegen
- ☐ Schnittgut entfernen
- ☐ Störende Einrichtungen, Elemente entfernen

[illegible]



**Säume feuchter bis nasser Standorte incl. linienförmiger (Hoch-) staudenfluren ( Kf\_\_\_\_\_ )**

S	Saumschicht / Krautschicht	Deck. in %	V	S	Saumschicht / Krautschicht	Deck. in %	V	S	Saumschicht / Krautschicht	Deck. in %	V	S	Saumschicht / Krautschicht	Deck. in %	V
	Achillea millefolium				Danthonia decumbens M				Mentha arvensis F				Stellaria palustris F		
	Achillea ptarmica F				Deschampsia cespitosa				Menyanthes trifoliata N				Succisa pratensis F		
	Acorus calamus W				Dryopteris carthusiana				Mimulus guttatus N				Symphytum officinale		
	Aegopodium podagraria				Eleocharis palustris N				Molinia caerulea F				Tanacetum vulgare		
	Agrostis canina N				Elymus repens				Montia fontana N				Taraxacum officinale		
	Agrostis capillaris				Epilobium angustifolium				Myosotis nemorosa N				Taraxacum palustre F		
	Agrostis stolonifera				Epilobium hirsutum N				Myosotis scorpioides N				Thalictrum flavum F		
	Ajuga reptans				Epilobium parviflorum N				Nardus stricta M				Trifolium pratense		
	Alchemilla vulgaris				Equisetum arvense				Nasturtium officinale W				Trifolium repens		
	Alisma plantago-aquatica				Equisetum fluviatile F				Oenanthe aquatica W				Typha angustifolia W		
	Alopecurus pratensis				Equisetum palustre				Persicaria amphibia W				Typha latifolia W		
	Angelica sylvestris				Eriophorum angustifolium				Persicaria hydropiper				Urtica dioica		
	Anthriscus sylvestris				Eupatorium cannabinum F				Petasites hybridus F				Valeriana dioica F,M		
	Apium nodiflorum W				Fallopia japonica F				Peucedanum palustre N				Veronica anagallis-aquatic		
	Arrhenatherum elatius				Fallopia sachalinensis F				Phalaris arundinacea N				Veronica beccabunga W		
	Artemisia vulgaris				Festuca arundinacea				Phleum pratense				Veronica scutellata N		
	Athyrium filix-femina				Festuca pratensis				Plantago lanceolata				Vicia cracca		
	Berula erecta W				Festuca rubra				Plantago major				Viola palustris N		
	Betonica officinalis M				Filipendula ulmaria F				Poa palustris N						
	Bistorta officinalis				Galeopsis tetrahit				Poa pratensis						
	Bolboschoenus maritimus				Galium album				Poa trivialis						
	Bromus racemosus F				Galium aparine				Potentilla anserina						
	Butomus umbellatus W				Galium mollugo				Potentilla erecta M						
	Calamagrostis canescens				Galium palustre N				Potentilla palustris N						
	Calamagrostis epigejos				Galium uliginosum F				Prunella vulgaris						
	Calla palustris N				Geranium robertianum				Pseudolysimachion longifo						
	Caltha palustris N				Geum rivale N				Pteridium aquilinum						
	Calystegia sepium				Geum urbanum				Ranunculus acris						
	Campanula rotundifolia M				Glechoma hederacea				Ranunculus flammula N						
	Cardamine pratensis				Glyceria fluitans N				Ranunculus nemorosus M						
	Carex acuta N				Glyceria maxima N				Ranunculus peltatus W						
	Carex acutiformis N				Heracleum sphondylium				Ranunculus repens						
	Carex demissa N				Holcus lanatus				Rhinanthus angustifolius M						
	Carex disticha N				Holcus mollis				Rorippa amphibia W						
	Carex echinata N				Hottonia palustris W				Rumex acetosa						
	Carex elata N				Hydrocotyle vulgaris N				Rumex conglomeratus						
	Carex elongata N				Hypericum maculatum M				Rumex hydrolapathum W						
	Carex flacca M				Hypericum tetrapterum N				Rumex obtusifolius						
	Carex hirta				Impatiens glandulifera				Sagittaria sagittifolia W						
	Carex leporina M,F				Impatiens noli-tangere				Sanguisorba officinalis F						
	Carex nigra N				Iris pseudacorus W				Schoenoplectus lacustris						
	Carex pallescens M				Juncus acutiflorus N				Schoenoplectus tabernae						
	Carex panicea N				Juncus articulatus N				Scirpus sylvaticus N						
	Carex paniculata N				Juncus conglomeratus F				Scrophularia nodosa						
	Carex pseudocyperus W				Juncus effusus F				Scrophularia umbrosa W						
	Carex remota				Juncus filiformis N				Scutellaria galericulata N						
	Carex riparia N				Juncus inflexus F				Selinum carvifolia F,M						
	Carex rostrata N				Juncus subnodulosus F				Senecio aquaticus F						
	Carex vesicaria N				Lamium album				Senecio erraticus F						
	Centaurea jacea				Lathyrus pratensis				Senecio ovatus						
	Cerastium holosteoides				Leucanthemum vulgare M				Silene silaus F,M						
	Cirsium arvense				Lolium perenne				Silene dioica						
	Cirsium oleraceum N				Lotus corniculatus M				Silene flos-cuculi F						
	Cirsium palustre F				Lotus pedunculatus F				Sium latifolium W						
	Cirsium vulgare				Luzula multiflora M				Solanum dulcamara F						
	Convolvulus arvensis				Lycopus europaeus N				Sparganium erectum W						
	Crepis paludosa N				Lysimachia nummularia				Stachys palustris F						
	Dactylis glomerata				Lysimachia vulgaris F				Stachys sylvatica						
	Dactylorhiza maculata M				Lythrum salicaria F				Stellaria alsine F						
	Dactylorhiza majalis N				Mentha aquatica N				Stellaria graminea						

F=Feuchtezeiger, N=Nässezeiger, M=Magerkeitszeiger, W=Wasserpf