

# Kf - feuchte und nasse Säume ÖFS



<b>ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:</b>		<b>Gebietsname:</b>	
<b>Kennung:</b>		<b>Abgrenzung:</b> <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
<b>X Biototyp</b>		<b>!! zusätzliche Parameter bei LRT 6430</b>	
<input type="checkbox"/> Nass- und Feuchtgrünlandsaum <input type="checkbox"/> Feuchter Waldsaum bzw. linienf. Hochstaudenflur <input type="checkbox"/> Röhrichtbestand <input type="checkbox"/> Grossseggenried <input type="checkbox"/> feuchter Neophytensaum (nur bei LRT 6430 zulässig, sonst Kr-Bogen verwenden) <input type="checkbox"/> feuchter eutropher Saum (nur bei LRT 6430 zulässig, sonst Kr-Bogen verwenden)		<b>Angaben in %</b> <input type="checkbox"/> % Deckung Störzeiger (LRT spezifische Störzeigerliste beachten) <b>wertsteigernde Kontaktbiotypen</b> <input type="checkbox"/> naturnahe Gewässer <input type="checkbox"/> Röhrichte <input type="checkbox"/> Au-, Sumpf-, Bruchwälder <input type="checkbox"/> ext. Feucht-/Nassgrünland <b>naturraumtypische Strukturen</b> <input type="checkbox"/> heterogen strukturierte Vegetation <input type="checkbox"/> heterogen strukturiertes Mikorelief aus Senken und Erhebungen, quellig durchsickerten Bereichen <input type="checkbox"/> Einzelgehölze und/oder Totholz <b>FFH-Erhaltungszustand (A-C)</b> <input type="checkbox"/> tatsächliche Änderung <input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR-typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung	
<b>X Lebensraumtyp</b>		<b>XX Pflanzengesellschaft (nur bei FFH-LRT)</b>	
<input type="checkbox"/> 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren <input type="checkbox"/> kein LRT		(d=dominant, sd=subdominant)	
<b>X §30 / §42 Biototyp</b>		Adenostylin alliarie - AAN-V Aegopodion podagrariae - AEGN-V Calthion palustris - CLN-V Chaerophylletum bulbosi - CBUL Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum ulmariae - CH-FIL Chaerophyllo-Filipendulion - CH-F-V Chaerophyllo-Geranietum lucidi - C-GER Chaerophyllo-Petasitetum officinalis - C-PET Convolvulo-Angelicetum archangelicae - C-ANG Convolvulus sepium-Epilobium hirsutum-Ges. - C-E-G Dipsacetum pilosi - DIPS Filipendulo-Geranietum palustris - F-GER Filipendulo-Senecionetum paludosum - FI-SEN Galio-Alliarion - GAN-V Geranio sylvatici-Chaerophylletum hirsuti - Ge-Ch Petasito albi-Cicerbitetum alpinae - P-CA Petasito albi-Cicerbitetum alpinae - P-CA Senecionion fluviatilis - SFN-V Symphyto officinalis-Filipendulion - S-F-V Thalictrum-Filipenduletum ulmariae - T-FIL Torilidetum japonicae - TORI Valeriano-Filipenduletum ulmariae - V-FIL Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris - VL-EUP Veronico longifoliae-Filipenduletum ulmariae - VL-FIL	
<b>X Biotopwert (3-8)</b>		<b>XX</b>	
(Wert eintragen)			
<b>X HNV-Farmland-Wert</b>			
<input type="checkbox"/> 0 - außerhalb der Agrarlandschaft <input type="checkbox"/> I - äußerst hoher Naturwert <input type="checkbox"/> II - sehr hoher Naturwert <input type="checkbox"/> III - mäßig hoher Naturwert <input type="checkbox"/> X - geringer Naturwert			
<b>XX Sonderstandort</b>			
<input type="checkbox"/> Dammböschung	<input type="checkbox"/> Dammkrone		
<input type="checkbox"/> Grabenböschung	<input type="checkbox"/> Grabensohle		
<input type="checkbox"/> Wegböschung	<input type="checkbox"/> kein Sonderstandort		
<b>XX Pflegeaktivitäten</b>			
<input type="checkbox"/> Mahd (Intensität s.u.)	<input type="checkbox"/> Mulchen (Intensität s.u.)		
<input type="checkbox"/> Grabenpflege regelmässig	<input type="checkbox"/> Pflege mit Herbizideinsatz		
<input type="checkbox"/> keine Pflege			
<b>X Mahd-/Mulchintensität</b>			
<input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 01.05.	<input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.05.		
<input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 01.06.	<input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.06.		
<input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 01.07.	<input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.07.		
<input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.09.	<input type="checkbox"/> nur Nachmahd ab 15.09.		
<input type="checkbox"/> keine jährliche Mahd	<input type="checkbox"/> Mahd im langj. Rhythmus		
<input type="checkbox"/> tägl./wöchentl. Mahd			
<b>!! allgemeine Biotopstrukturen / Beeinträchtigungen</b>			
<b>Angaben in %</b>		<b>X Metrische Daten (Angaben in Meter)</b>	
<input type="checkbox"/> % Anteil Gehölzefläche		<input type="checkbox"/> Länge	<input type="checkbox"/> mittlere Breite
<input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger			
<input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten			
<input type="checkbox"/> % Anteil Buckelrain			
<b>XX Kartierer/in</b>		<b>XX Datum</b>	
<b>Bemerkungen</b>			

## Kf - feuchte und nasse Säume

### ÖFS

[illegible]

# Kf - Feuchte und nasse Säume

## ÖFS



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Achillea m. ssp. millefolium			Galium aparine			Rumex acetosa		
Achillea ptarmica			Galium mollugo agg.			Rumex crispus		
Aegopodium podagraria			Galium palustre s.str.			Rumex o. ssp. obtusifolius		
Agrostis capillaris			Galium uliginosum			Scirpus sylvaticus		
Agrostis stolonifera s.str.			Geranium r. ssp. robertianum			Scrophularia nodosa		
Ajuga reptans			Geum urbanum			Scutellaria galericulata		
Alchemilla vulgaris			Glechoma hederacea			Senecio j. ssp. jacobaea		
Alliaria petiolata			Glyceria fluitans agg.			Senecio o. ssp. ovatus		
Alopecurus p. ssp. pratensis			Glyceria m. ssp. maxima			Silene dioica		
Angelica sylvestris s.l.			Heracleum s. ssp. sphondylium			Solanum dulcamara		
Anthoxanthum odoratum			Holcus lanatus			Stachys palustris		
Anthriscus s. ssp. sylvestris			Holcus mollis			Stachys sylvatica		
Arrhenatherum elatius			Hypericum maculatum agg.			Stellaria alsine		
Artemisia vulgaris			Hypericum perforatum s.l.			Stellaria graminea		
Athyrium filix-femina			Impatiens glandulifera			Stellaria holostea		
Bistorta officinalis			Impatiens noli-tangere			Stellaria media s.str.		
Brachypodium sylvaticum			Impatiens parviflora			Stellaria nemorum		
Calamagrostis epigejos			Iris pseudacorus			Symphytum officinale s.str.		
Caltha palustris			Juncus acutiflorus			Tanacetum vulgare		
Calystegia sepium s.l.			Juncus conglomeratus			Taraxacum sect. Ruderalia		
Cardamine pratensis agg.			Juncus effusus			Teucrium scorodonia		
Carduus crispus s.l.			Juncus tenuis			Trifolium p. ssp. pratense		
Carex acuta			Lamium album			Trifolium repens		
Carex acutiformis			Lapsana communis s.l.			Tussilago farfara		
Carex disticha			Lathyrus pratensis			Urtica dioica		
Carex hirta			Lolium perenne			Valeriana officinalis agg.		
Carex remota			Lotus pedunculatus			Veronica beccabunga		
Carex sylvatica			Lychnis flos-cuculi			Veronica c. ssp. chamaedrys		
Centaurea jacea agg.			Lycopus e. ssp. europaeus			Vicia cracca s.str.		
Cerastium holosteoides			Lysimachia nemorum			Vicia sepium		
Circaea lutetiana			Lysimachia nummularia					
Cirsium arvense			Lysimachia vulgaris					
Cirsium oleraceum			Lythrum salicaria					
Cirsium palustre			Mentha aquatica					
Cirsium vulgare			Mentha arvensis agg.					
Convolvulus arvensis			Molinia caerulea					
Dactylis g. ssp. glomerata			Myosotis scorpioides agg.					
Daucus c. ssp. carota			Oxalis acetosella					
Deschampsia c. ssp. cespitosa			Persicaria amphibia					
Digitalis purpurea			Persicaria hydropiper					
Elymus r. ssp. repens			Petasites hybridus					
Epilobium angustifolium			Phalaris arundinacea					
Epilobium hirsutum			Phleum pratense					
Epilobium parviflorum			Phragmites australis					
Equisetum arvense			Plantago lanceolata					
Equisetum palustre			Plantago m. ssp. major					
Eupatorium cannabinum			Poa annua					
Festuca a. ssp. arundinacea			Poa trivialis					
Festuca gigantea			Potentilla anserina					
Festuca pratensis			Potentilla erecta					
Festuca rubra agg.			Prunella vulgaris					
Filipendula ulmaria			Pteridium aquilinum s.l.					
Fragaria vesca			Ranunculus a. ssp. acris					
Galeopsis tetrahit s.str.			Ranunculus flammula					
Galium album			Ranunculus repens					

Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!