

Kf - feuchte und nasse Säume ÖFS



ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:		Gebietsname:	
Kennung:		Abgrenzung: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
X Biototyp		!! zusätzliche Parameter bei LRT 6430	
<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)		Angaben in % <input type="checkbox"/> % Deckung Störzeiger (LRT spezifische Störzeigerliste beachten) wertsteigernde Kontaktbiotypen <input type="checkbox"/> naturnahe Gewässer <input type="checkbox"/> Röhrichte <input type="checkbox"/> Au-, Sumpf-, Bruchwälder <input type="checkbox"/> ext. Feucht-/Nassgrünland naturraumtypische Strukturen <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 FFH-Erhaltungszustand (A-C) <input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR-typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung	
X Lebensraumtyp		XX Pflanzengesellschaft (nur bei FFH-LRT)	
<input type="checkbox"/> 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren <input type="checkbox"/> kein LRT		(d=dominant, sd=subdominant)	
X §30 / §42 Biototyp		<input type="checkbox"/> Adenostyion alliariae - AAN-V <input type="checkbox"/> Aegopodion podagrarum - AEGN-V <input type="checkbox"/> Calthion palustris - CLN-V <input type="checkbox"/> Chaerophylletum bulbosi - CBUL <input type="checkbox"/> Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum ulmariae - CH-FIL <input type="checkbox"/> Chaerophyllo-Filipendulion - CH-F-V <input type="checkbox"/> Chaerophyllo-Geranietum lucidi - C-GER <input type="checkbox"/> Chaerophyllo-Petasitetum officinalis - C-PET <input type="checkbox"/> Convolvulo-Angelicetum archangelicae - C-ANG <input type="checkbox"/> Convolvulus sepium-Epilobium hirsutum-Ges. - C-E-G <input type="checkbox"/> Dipsacetum pilosi - DIPS <input type="checkbox"/> Filipendulo-Geranietum palustris - F-GER <input type="checkbox"/> Filipendulo-Senecionetum paludosum - FI-SEN <input type="checkbox"/> Galio-Alliarion - GAN-V <input type="checkbox"/> Geranio sylvatici-Chaerophylletum hirsuti - Ge-Ch <input type="checkbox"/> Petasito albi-Cicerbitetum alpinae - P-CA <input type="checkbox"/> Petasito albi-Cicerbitetum alpinae - P-CA <input type="checkbox"/> Senecionion fluviatilis - SFN-V <input type="checkbox"/> Symphyto officinalis-Filipendulion - S-F-V <input type="checkbox"/> Thalictrum-Filipenduletum ulmariae - T-FIL <input type="checkbox"/> Torilidetum japonicae - TORI <input type="checkbox"/> Valeriano-Filipenduletum ulmariae - V-FIL <input type="checkbox"/> Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris - VL-EUP <input type="checkbox"/> Veronico longifoliae-Filipenduletum ulmariae - VL-FIL	
X Landschaftliche Lage		XX Metrische Daten (Angaben in Meter)	
<input type="checkbox"/> Feldflur <input type="checkbox"/> Wald <input type="checkbox"/> Siedlungslage <input type="checkbox"/> an Verkehrslinien <input type="checkbox"/> in Gewässernähe <input type="checkbox"/> auf Sonderflächen (Heiden etc.)		<input type="checkbox"/> Länge <input type="checkbox"/> mittlere Breite	
X Biotopwert (3-8)		X Hangneigung	
<input type="checkbox"/> (Wert eintragen)		<input type="checkbox"/> eben 0-5° <input type="checkbox"/> steil bis schroff >20-45° <input type="checkbox"/> mäßig bis steil >5-20° <input type="checkbox"/> sehr schroff >45°	
X HNV-Farmland-Wert		X Exposition (bei Hangneigung >5°)	
<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		<input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> Nord-Ost <input type="checkbox"/> Süd-Ost <input type="checkbox"/> Nord-West <input type="checkbox"/> Süd-West <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> West	
XX Sonderstandort		XX Kartierer/in	
<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			
XX Pflegeaktivitäten		XX Datum	
<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			
X Mahd-/Mulchintensität			
<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			
!! allgemeine Biotopstrukturen / Beeinträchtigungen			
Angaben in %			
<input type="checkbox"/> % Anteil Gehölzefläche <input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger <input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten <input type="checkbox"/> % Anteil Buckelrain			
Bemerkungen			
Bei RL-Arten (Kategorie 1, 2 od. R) sollten zusätzliche Angaben zur Bestandsgröße (Individuen, blühende Sprosse, bedeckte Fläche in m2) an dieser Stelle eingetragen werden.			

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!