

# Kf - feuchte und nasse Säume ÖFS



<b>ÖFS- / ÖRF-Nr.:</b>	<b>Gebietsname:</b>
<b>BT-Kennung:</b>	<b>BT-Abgrenzung wurde:</b> <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt
<b>X Biototyp</b>	<b>(XX) naturraumtypische Strukturen (nur bei LRT)</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)	<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>(X) Lebensraumtyp</b>	<b>(X) FFH-Erhaltungszustand (A-C)</b>
<input type="checkbox"/> 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren	<input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung
<b>(X) §30 / §62 Biototyp (nur im Komplex mit Fließgewässern)</b>	<b>(XX) Pflanzengesellschaft (nur bei FFH-LRT)</b> (d=dominant, sd=subdominant)
<input type="checkbox"/> natürliche Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Adenostylin alliarie <input type="checkbox"/> Aegopodion podagrarie <input type="checkbox"/> Calthion <input type="checkbox"/> Chaerophylletum bulbosi <input type="checkbox"/> Chaerophyllo-Geranietum lucidi <input type="checkbox"/> Chaerophyllo-Petasitetum officinalis <input type="checkbox"/> Cicerbitetum alliarie <input type="checkbox"/> Convolvulo-Angelicetum <input type="checkbox"/> Convolvulus sepium-Epilobium hirsutum <input type="checkbox"/> Dipsacetum pilosi <input type="checkbox"/> Filipendulion <input type="checkbox"/> Filipendulo-Geranietum palustris <input type="checkbox"/> Galio-Alliarion <input type="checkbox"/> Lysimachia vulgaris-Lythrum salicaria <input type="checkbox"/> Ranunculo-Chaerophylletum-hirsuti <input type="checkbox"/> Senecionion fluviatilis Frag-Ges. <input type="checkbox"/> Senecionion vulgaris <input type="checkbox"/> Torilidetum japonicae <input type="checkbox"/> Valeriano-Filipenduletum
<b>X Landschaftliche Lage</b>	
<input type="checkbox"/> Feldflur <input type="checkbox"/> Wald <input type="checkbox"/> Siedlungslage <input type="checkbox"/> an Verkehrslinien (Straßen, Gleise) <input type="checkbox"/> in Gewässernähe <input type="checkbox"/> auf Sonderflächen	
<b>X Biotopwert (3-8)</b>	
<input type="checkbox"/> (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 Biotopstrukturen in %</b>	<b>X Metrische Daten (Angaben in Meter)</b>
<input type="checkbox"/> % Anteil Gehölzfläche <input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger <input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten <input type="checkbox"/> % Deckung Störzeiger (LRT spezifische Störzeigerliste beachten) <input type="checkbox"/> % Anteil Buckelrain	<input type="checkbox"/> Länge <input type="checkbox"/> mittlere Breite
<b>XX Pflegeaktivitäten</b>	<b>X Hangneigung</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 erkennbare Pflege	<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°
<b>(X) Mahd-/Mulchintensität</b>	<b>(X) Exposition (bei Hangneigung &gt;5°)</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	<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
<b>(XX) wertsteigernde Kontaktbiototypen (bei LRT 6430)</b>	<b>X Kartierer/in</b>
<input type="checkbox"/> naturnahe Gewässer <input type="checkbox"/> Röhrichte <input type="checkbox"/> Au-, Sumpf-, Bruchwälder <input type="checkbox"/> ext. Feucht-/Nassgrünland	
	<b>X Datum</b>
	<b>(X) Bemerkungen</b>
	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



Bäume und Sträucher	Obere Baumschicht ≥20m		Untere Baumschicht ≥6m bis <20m		Strauchschicht ≥1,5m bis <6m		Krautschicht inkl. krautige Arten <1,5m	
	Deckung (%)		Deckung (%)		Deckung (%)		Deckung (%)	
Gesamtdeckung		*V		*V		*V		*V
Acer campestre								
Acer platanoides								
Acer pseudoplatanus								
Alnus glutinosa								
Alnus incana								
Betula pendula								
Carpinus betulus								
Cornus sanguinea								
Corylus avellana								
Crataegus laevigata								
Crataegus monogyna								
Daphne mezereum								
Euonymus europaeus								
Fagus sylvatica								
Frangula alnus								
Fraxinus excelsior								
Ilex aquifolium								
Juniperus communis								
Larix decidua								
Ligustrum vulgare								
Malus sylvestris								
Picea abies								
Pinus sylvestris								
Populus x canadensis								
Populus tremula								
Prunus avium								
Prunus padus								
Prunus serotina								
Prunus spinosa								
Pseudotsuga menziesii								
Quercus petraea agg.								
Quercus robur								
Quercus rubra								
Rhamnus cathartica								
Robinia pseudoacacia								
Rosa canina								
Salix alba agg.								
Salix caprea								
Sambucus nigra								
Sambucus racemosa								
Sorbus aria								
Sorbus aucuparia								
Sorbus torminalis								
Taxus baccata								
Tilia cordata								
Tilia platyphyllos								
Ulmus glabra								
Ulmus minor								
Viburnum opulus								

# 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 millefolium			Festuca rubra			Potentilla anserina		
Achillea ptarmica			Filipendula ulmaria			Prunella vulgaris		
Aconitum napellus			Galeopsis tetrahit			Pseudolysimachion longifolium		
Aconitum vulpura			Galium album			Pteridium aquilinum		
Aegopodium podagraria			Galium aparine			Ranunculus aconitifolius		
Agrostis capillaris			Galium uliginosum			Ranunculus acris		
Agrostis stolonifera			Geranium palustre			Ranunculus flammula agg.		
Ajuga reptans			Geranium robertianum			Ranunculus platanifolius		
Alchemilla vulgaris			Geum urbanum			Ranunculus repens		
Alliaria petiolata			Glechoma hederacea			Rubus caesius		
Alopecurus pratensis			Glyceria fluitans			Rubus idaeus		
Angelica archangelica			Glyceria maxima			Rubus sectio Rubus		
Angelica sylvestris			Heracleum sphondylium			Rumex acetosa		
Anthoxanthum odoratum			Holcus lanatus			Rumex crispus		
Anthriscus sylvestris			Holcus mollis			Rumex obtusifolius		
Arctium lappa			Hypericum maculatum			Scrophularia umbrosa		
Arrhenatherum elatius			Hypericum perforatum			Scutellaria galericulata		
Artemisia vulgaris			Impatiens glandulifera			Senecio fluviatilis		
Athyrium filix-femina			Impatiens noli-tangere			Senecio jacobaea		
Bistorta officinalis			Impatiens parviflora			Senecio ovatus		
Caltha palustris			Iris pseudacorus			Senecio paludosus		
Calystegia sepium			Juncus acutiflorus			Silene dioica		
Campanula latifolia			Juncus conglomeratus			Solanum dulcamara		
Cardamine pratensis			Juncus effusus			Sonchus palustris		
Carduus crispus			Juncus tenuis			Stachys palustris		
Carex acuta			Knautia dipsacifolia			Stachys sylvatica		
Carex acutiformis			Lamium album			Stellaria graminea		
Carex hirta			Lamium maculatum			Stellaria holostea		
Carex remota			Lathyrus pratensis			Stellaria media		
Centaurea jacea			Leucanthemum vulgare			Stellaria nemorum		
Cerastium holosteoides			Lolium perenne			Symphytum officinale		
Chaerophyllum hirsutum			Lotus pedunculatus			Tanacetum vulgare		
Cicerbita alpina			Lychnis flos-cuculi			Taraxacum sect. Ruderalia		
Cirsium arvense			Lycopus europaeus			Teucrium scorodonia		
Cirsium oleraceum			Lysimachia nummularia			Thalictrum flavum		
Cirsium palustre			Lysimachia vulgaris			Torilis japonica		
Cirsium vulgare			Lythrum salicaria			Trifolium pratense		
Convolvulus arvensis			Mentha aquatica			Trifolium repens		
Cucubalus baccifer			Mentha longifolia			Tussilago farfara		
Cuscuta europaea			Molinia caerulea			Urtica dioica		
Dactylis glomerata			Myosotis scorpioides			Valeriana officinalis		
Daucus carota			Persicaria amphibia			Veronica beccabunga		
Deschampsia cespitosa			Persicaria hydropiper			Veronica chamaedrys		
Dipsacus pilosus			Petasites albus			Vicia cracca		
Dryopteris filix-mas			Petasites hybridus			Vicia sepium		
Elymus repens			Peucedanum ostruthium					
Epilobium angustifolium			Phalaris arundinacea					
Epilobium hirsutum			Phleum pratense					
Epilobium montanum			Phragmites australis					
Equisetum palustre			Pimpinella major					
Eupatorium cannabinum			Plantago lanceolata					
Euphorbia palustris			Plantago major					
Festuca arundinacea			Poa annua					
Festuca gigantea			Poa pratensis					
Festuca pratensis			Poa trivialis					

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