

Km - trockene, basenreiche Säume

ÖFS

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:		Gebietsname:	
Kennung:		Abgrenzung: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
X Biototyp		!! allgemeine Biotopstrukturen / Beeinträchtigungen	
<input type="checkbox"/> Fettgrünlandsaum <input type="checkbox"/> Magergrünlandsaum <input type="checkbox"/> Kalkhalbtrockenrasen (Saum) <input type="checkbox"/> Silikattrockenrasen (Saum) <input type="checkbox"/> Trockener Waldsaum bzw. linienf. Hochstaudenflur		Angaben in % <input type="checkbox"/> % Anteil Gehölzefläche <input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger <input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten <input type="checkbox"/> % Anteil Buckelrain	
X Biotopwert (3-8)		Angaben der Anzahl	
<input type="text"/> (Wert eintragen)		<input type="checkbox"/> Anz. frequent vorkommender Magerkeitszeiger <input type="checkbox"/> Anz. frequent vorkommender Feuchte-, Nässezeiger	
X HNV-Farmland-Wert		X Metrische Daten (Angaben in Meter)	
<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="text"/> Länge <input type="text"/> mittlere Breite	
		XX Kartierer/in	
XX Sonderstandort		XX Datum	
<input type="checkbox"/> Dammböschung <input type="checkbox"/> Grabenböschung <input type="checkbox"/> Wegböschung	<input type="checkbox"/> Dammkrone <input type="checkbox"/> Grabensohle <input type="checkbox"/> kein Sonderstandort		
XX Pflegeaktivitäten		Bemerkungen	
<input type="checkbox"/> Mahd (Intensität s.u.) <input type="checkbox"/> Grabenpflege regelmässig <input type="checkbox"/> keine Pflege	<input type="checkbox"/> Mulchen (Intensität s.u.) <input type="checkbox"/> Pflege mit Herbizideinsatz	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.	
(X) Mahd-/Mulchintensität			
<input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 01.05. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 01.06. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 01.07. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.09. <input type="checkbox"/> keine jährliche Mahd <input type="checkbox"/> tägl./wöchentl. Mahd	<input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.05. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.06. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.07. <input type="checkbox"/> nur Nachmahd ab 15.09. <input type="checkbox"/> Mahd im langj. Rhythmus		

Km - trockene, basenreiche Säume

**Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen**

[illegible]

*V=Verteilung (g=gleichmäßig verteilt, l=lokal, r=randlich, a=außerhalb der ÖFS-Fläche)

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: März 2019

Km - trockene, basenreiche 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 album			Rumex acetosa		
Aegopodium podagraria			Galium aparine			Rumex acetosella s.l.		
Agrimonia eupatoria			Galium mollugo agg.			Rumex crispus		
Agrostis capillaris			Galium verum agg.			Rumex o. ssp. obtusifolius		
Agrostis stolonifera s.str.			Geranium dissectum			Sanguisorba minor s.l.		
Ajuga reptans			Geranium molle			Scorzoneroide autumnalis		
Alchemilla vulgaris			Geranium pusillum			Scrophularia nodosa		
Alliaria petiolata			Geranium r. ssp. robertianum			Senecio inaequidens		
Alopecurus p. ssp. pratensis			Geum urbanum			Senecio j. ssp. jacobaea		
Anthoxanthum odoratum			Glechoma hederacea			Senecio o. ssp. ovatus		
Anthriscus s. ssp. sylvestris			Heracleum s. ssp. sphondylium			Silene dioica		
Arctium lappa			Hieracium pilosella			Silene latifolia ssp. alba		
Arrhenatherum elatius			Holcus lanatus			Sisymbrium officinale		
Artemisia vulgaris			Holcus mollis			Sonchus arvensis		
Athyrium filix-femina			Hypericum maculatum agg.			Sonchus asper		
Bellis perennis			Hypericum perforatum s.l.			Sonchus oleraceus		
Brachypodium sylvaticum			Hypochaeris radicata			Stachys sylvatica		
Bromus erectus agg.			Juncus effusus			Stellaria graminea		
Bromus hordeaceus s.l.			Knautia arvensis			Stellaria holostea		
Bromus sterilis			Lactuca serriola			Stellaria media s.str.		
Calamagrostis epigejos			Lamium album			Symphytum officinale s.str.		
Calystegia sepium s.l.			Lamium purpureum			Tanacetum vulgare		
Campanula rotundifolia			Lapsana communis s.l.			Taraxacum sect. Ruderalia		
Capsella bursa-pastoris			Lathyrus pratensis			Teucrium scorodonia		
Carduus crispus s.l.			Leucanthemum vulgare agg.			Torilis japonica		
Centaurea jacea agg.			Linaria vulgaris			Tragopogon pratensis		
Centaurea scabiosa s.l.			Lolium multiflorum			Trifolium dubium		
Cerastium arvense s.l.			Lolium perenne			Trifolium p. ssp. pratense		
Cerastium holosteoides			Lotus corniculatus			Trifolium repens		
Chaerophyllum temulum			Lotus pedunculatus			Tripleurospermum perforatum		
Chenopodium album s.str.			Malva moschata			Trisetum f. ssp. flavescens		
Cirsium arvense			Matricaria chamomilla			Tussilago farfara		
Cirsium palustre			Matricaria discoidea			Urtica dioica		
Cirsium vulgare			Medicago lupulina			Veronica c. ssp. chamaedrys		
Convolvulus arvensis			Myosotis a. ssp. arvensis			Vicia angustifolia		
Crepis biennis			Papaver rhoeas			Vicia cracca s.str.		
Crepis capillaris			Pastinaca sativa s.l.			Vicia hirsuta		
Dactylis g. ssp. glomerata			Persicaria maculosa			Vicia sepium		
Daucus c. ssp. carota			Phalaris arundinacea			Vicia tetrasperma		
Deschampsia c. ssp. cespitosa			Phleum pratense			Viola a. ssp. arvensis		
Deschampsia flexuosa			Pimpinella saxifraga					
Digitalis purpurea			Plantago lanceolata					
Elymus r. ssp. repens			Plantago m. ssp. major					
Epilobium angustifolium			Poa annua					
Epilobium hirsutum			Poa nemoralis					
Equisetum arvense			Poa pratensis s.str.					
Erigeron canadensis			Poa trivialis					
Eupatorium cannabinum			Polygonum arenastrum s.l.					
Festuca a. ssp. arundinacea			Polygonum aviculare					
Festuca ovina agg.			Potentilla anserina					
Festuca pratensis			Potentilla erecta					
Festuca rubra agg.			Potentilla reptans					
Filipendula ulmaria			Prunella vulgaris					
Fragaria vesca			Ranunculus a. ssp. acris					
Galeopsis tetrahit s.str.			Ranunculus repens					

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