

Km - trockene, basenreiche Säume ÖFS

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



ÖFS- / ÖRF-Nr.:	Gebietsname:
BT-Kennung:	BT-Abgrenzung wurde: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt
X Biototyp	XX Pflegeaktivitäten
<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	<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
X Landschaftliche Lage	(X) Mahd-/Mulchintensität
<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	<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
X Biotopwert (4-8)	X Metrische Daten (Angaben in Meter)
<input type="checkbox"/> (Wert eintragen)	<input type="checkbox"/> Länge <input type="checkbox"/> mittlere Breite
X HNV-Farmland-Wert	X Hangneigung
<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"/> 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°
XX Sonderstandort	(X) Exposition (bei Hangneigung >5°)
<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	<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 Biotopstrukturen in %	X Kartierer/in
<input type="checkbox"/> % Anteil Gehölzefläche <input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger <input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten <input type="checkbox"/> % Anteil Buckelrain	X Datum
(X) Bemerkungen	
Bei RL-Arten (Kategorie 1, 2 od. R) sollten zusätzliche Angaben zur Bestandsgröße (Individuen, blühende Sprosse, bedeckte Fläche in m ²) an dieser Stelle eingetragen werden.	

Km - trockene, basenreiche Säume ÖFS

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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								

*V=Verteilung (l = lokal, f = frequent, r = randlich, a = außerhalb der ÖFS-Fläche)

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: Mai 2017

Km - trockene, basenreiche Säume ÖFS



Krautschicht < 1,5m	**K	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	**K	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	**K	Deck. in %	*V
Achillea millefolium				Galium album				Ranunculus acris			
Aegopodium podagraria				Galium aparine				Ranunculus repens			
Agrimonia eupatoria				Galium mollugo				Rubus caesius			
Agrostis capillaris				Galium verum agg.				Rubus idaeus			
Agrostis stolonifera				Geranium dissectum				Rubus sectio Rubus			
Ajuga reptans				Geranium molle				Rumex acetosa			
Alchemilla vulgaris				Geranium pusillum				Rumex acetosella			
Alliaria petiolata				Geranium robertianum				Rumex crispus			
Alopecurus pratensis				Geum urbanum				Rumex obtusifolius			
Angelica sylvestris				Glechoma hederacea				Sanguisorba minor			
Anthoxanthum odoratum				Heracleum sphondylium				Scorzoneroidees autumnalis			
Anthriscus sylvestris				Hieracium pilosella				Scrophularia nodosa			
Arctium lappa				Holcus lanatus				Senecio inaequidens			
Arrhenatherum elatius				Holcus mollis				Senecio jacobaea			
Artemisia vulgaris				Hypericum maculatum				Senecio ovatus			
Athyrium filix-femina				Hypericum perforatum				Silene dioica			
Bellis perennis				Hypochaeris radicata				Silene latifolia			
Bromus hordeaceus				Juncus effusus				Sisymbrium officinale			
Bromus sterilis				Knautia arvensis				Sonchus arvensis			
Calamagrostis epigejos				Lactuca serriola				Sonchus asper			
Calystegia sepium				Lamium album				Sonchus oleraceus			
Campanula rotundifolia				Lamium purpureum				Stachys sylvatica			
Capsella bursa-pastoris				Lapsana communis				Stellaria graminea			
Carduus crispus				Lathyrus pratensis				Stellaria holostea			
Centaurea jacea				Leucanthemum vulgare				Stellaria media			
Centaurea scabiosa				Linaria vulgaris				Symphytum officinale			
Cerastium arvense				Lolium multiflorum				Tanacetum vulgare			
Cerastium holosteoides				Lolium perenne				Taraxacum sect. Ruderalia			
Chaerophyllum temulum				Lotus corniculatus				Teucrium scorodonia			
Chenopodium album				Lotus pedunculatus				Torilis japonica			
Cirsium arvense				Lysimachia vulgaris				Tragopogon pratensis			
Cirsium palustre				Malva moschata				Trifolium dubium			
Cirsium vulgare				Matricaria discoidea				Trifolium pratense			
Convolvulus arvensis				Matricaria recutita				Trifolium repens			
Crepis biennis				Medicago lupulina				Tripleurospermum perforatum			
Crepis capillaris				Myosotis arvensis				Trisetum flavescens			
Cytisus scoparius				Papaver rhoeas				Tussilago farfara			
Dactylis glomerata				Pastinaca sativa				Urtica dioica			
Daucus carota				Persicaria maculosa				Veronica chamaedrys			
Deschampsia cespitosa				Phalaris arundinacea				Vicia angustifolia			
Deschampsia flexuosa				Phleum pratense				Vicia cracca			
Digitalis purpurea				Pimpinella saxifraga				Vicia hirsuta			
Elymus repens				Plantago lanceolata				Vicia sepium			
Epilobium angustifolium				Plantago major				Vicia tetrasperma			
Epilobium hirsutum				Poa annua				Viola arvensis			
Equisetum arvense				Poa nemoralis							
Erigeron canadensis				Poa pratensis							
Eupatorium cannabinum				Poa trivialis							
Festuca arundinacea				Polygonum arenastrum							
Festuca ovina				Polygonum aviculare							
Festuca pratensis				Potentilla anserina							
Festuca rubra				Potentilla erecta							
Filipendula ulmaria				Potentilla reptans							
Fragaria vesca				Prunella vulgaris							
Galeopsis tetrahit				Pteridium aquilinum							

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