

Kh - Heide- und Borstgrasrasen-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"/> Calluna-Sandheide (Saum) <input type="checkbox"/> Bergheide-Beerenstrauchheide (Saum) <input type="checkbox"/> Zwergstrauch-Feuchtheide (Saum) <input type="checkbox"/> Pfeifengras-Feuchtheide (Saum) <input type="checkbox"/> Borstgrasrasen (Saum)	<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 (Straßen, Gleise) <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 (5-8)	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.	

Kh - Heide- und Borstgrasrasen-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

Kh - Heide- und Borstgrasrasen-Säume ÖFS

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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				Poa chaixii			
Agrostis capillaris				Galium mollugo				Poa nemoralis			
Anemone nemorosa				Galium saxatile				Poa trivialis			
Angelica sylvestris				Galium verum agg.				Polygala serpyllifolia			
Anthoxanthum odoratum				Geum urbanum				Polygala vulgaris			
Anthriscus sylvestris				Gnaphalium sylvaticum				Polygonatum verticillatum			
Arrhenatherum elatius				Hieracium aurantiacum				Polygonum aviculare			
Artemisia vulgaris				Hieracium lachenalii				Potentilla anserina			
Athyrium filix-femina				Hieracium laevigatum				Potentilla argentea			
Atropa bella-donna				Hieracium pilosella				Potentilla erecta			
Betonica officinalis				Hieracium sabaudum				Potentilla neumanniana			
Bistorta officinalis				Hieracium umbellatum				Potentilla norvegica			
Blechnum spicant				Holcus lanatus				Prunella vulgaris			
Brachypodium sylvaticum				Holcus mollis				Pteridium aquilinum			
Calamagrostis epigejos				Hypericum maculatum				Ranunculus repens			
Calluna vulgaris				Hypericum perforatum				Rubus idaeus			
Campanula persicifolia				Hypericum pulchrum				Rubus laciniatus			
Campanula rotundifolia				Hypochaeris radicata				Rubus sectio Rubus			
Carex arenaria				Juncus acutiflorus				Rumex acetosa			
Carex flava				Juncus conglomeratus				Rumex acetosella			
Carex lepidocarpa				Juncus effusus				Rumex crispus			
Carex pallescens				Juncus tenuis				Sanguisorba officinalis			
Carex pilulifera				Knautia arvensis				Scleranthus polycarpus			
Carex sylvatica				Lapsana communis				Scorzoneroidees autumnalis			
Centaurea jacea				Lathyrus linifolius				Senecio jacobaea			
Centaureum erythraea				Leontodon saxatilis				Senecio ovatus			
Cerastium arvense				Linaria vulgaris				Spergularia rubra			
Cerastium holosteoides				Linum catharticum				Stellaria graminea			
Cirsium arvense				Lolium perenne				Stellaria holostea			
Cirsium palustre				Lonicera periclymenum				Tanacetum vulgare			
Cirsium vulgare				Lotus corniculatus				Taraxacum sect. Ruderalia			
Clinopodium vulgare				Lupinus polyphyllus				Teucrium scorodonia			
Convolvulus arvensis				Luzula campestris agg.				Thelypteris limbosperma			
Cynosurus cristatus				Luzula luzuloides				Thymus pulegioides			
Cytisus scoparius				Luzula multiflora				Trifolium arvense			
Dactylis glomerata				Luzula pilosa				Trifolium pratense			
Danthonia decumbens				Lycopodium clavatum				Trifolium repens			
Daucus carota				Lycopus europaeus				Urtica dioica			
Deschampsia cespitosa				Lysimachia vulgaris				Vaccinium myrtillus			
Deschampsia flexuosa				Maianthemum bifolium				Veronica officinalis			
Dianthus deltoides				Malva moschata				Veronica serpyllifolia			
Digitalis purpurea				Medicago lupulina				Viola arvensis			
Dryopteris carthusiana				Melampyrum pratense				Viola canina			
Dryopteris filix-mas				Mentha arvensis				Viola riviniana			
Elymus repens				Molinia caerulea				Vulpia myuros			
Epilobium angustifolium				Nardus stricta							
Epilobium montanum				Oxalis acetosella							
Eupatorium cannabinum				Peplis portula							
Euphrasia stricta				Phegopteris connectilis							
Festuca filiformis				Pimpinella saxifraga							
Festuca ovina				Plantago lanceolata							
Festuca rubra				Plantago major							
Filago minima				Platanthera montana							
Fragaria vesca				Poa angustifolia							
Galeopsis tetrahit				Poa annua							

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

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

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: Mai 2017