

# Kh - Heide- und Borstgrasrasen-Säume ÖFS

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



<b>ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:</b>		<b>Gebietsname:</b>	
<b>Kennung:</b>		<b>Abgrenzung:</b> <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
<b>X Biototyp</b>		<b>!! allgemeine Biotopstrukturen / Beeinträchtigungen</b>	
<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)		<b>Angaben in %</b> <input type="checkbox"/> % Anteil Gehölzefläche <input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger <input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten <input type="checkbox"/> % Anteil Buckelrain	
<b>X Landschaftliche Lage</b>		<b>X Metrische Daten (Angaben in Meter)</b>	
<input type="checkbox"/> Feldflur <input type="checkbox"/> Siedlungslage <input type="checkbox"/> in Gewässernähe	<input type="checkbox"/> Wald <input type="checkbox"/> an Verkehrslinien <input type="checkbox"/> auf Sonderflächen (Heiden etc.)	<input type="checkbox"/> Länge <input type="checkbox"/> mittlere Breite	
		<b>X Hangneigung</b>	
		<input type="checkbox"/> eben 0-5° <input type="checkbox"/> mäßig bis steil >5-20°	<input type="checkbox"/> steil bis schroff >20-45° <input type="checkbox"/> sehr schroff >45°
<b>X Biotopwert (3-8)</b>		<b>X Exposition (bei Hangneigung &gt;5°)</b>	
(Wert eintragen)		<input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Nord-Ost <input type="checkbox"/> Nord-West <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> Süd-Ost <input type="checkbox"/> Süd-West <input type="checkbox"/> West	
<b>X HNV-Farmland-Wert</b>		<b>XX Kartierer/in</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>		<b>XX Datum</b>	
<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		
<b>XX Pflegeaktivitäten</b>		<b>Bemerkungen</b>	
<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 <input type="checkbox"/>	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.	
<b>(X) Mahd-/Mulchintensität</b>			
<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		

## Kh - Heide- und Borstgrasrasen-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 2018**

# Kh - Heide- und Borstgrasrasen-Säume ÖFS

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Achillea m. ssp. millefolium			Festuca ovina agg.			Poa trivialis		
Agrimonia eupatoria			Festuca rubra agg.			Polygala vulgaris s.l.		
Agrostis canina			Filago minima			Polygonum aviculare		
Agrostis capillaris			Fragaria vesca			Potentilla anserina		
Agrostis stolonifera s.str.			Galeopsis tetrahit s.str.			Potentilla argentea agg.		
Agrostis vinealis			Galium album			Potentilla erecta		
Aira caryophylla			Galium mollugo agg.			Prunella vulgaris		
Anemone nemorosa			Galium saxatile			Pteridium aquilinum s.l.		
Angelica sylvestris s.l.			Geranium molle			Ranunculus repens		
Anthoxanthum odoratum			Geranium pusillum			Rumex acetosa		
Aphanes arvensis			Geranium r. ssp. robertianum			Rumex acetosella s.l.		
Aphanes australis			Geum urbanum			Rumex o. ssp. obtusifolius		
Arenaria s. ssp. serpyllifolia			Glechoma hederacea			Sagina procumbens		
Arrhenatherum elatius			Gnaphalium sylvaticum			Sanguisorba officinalis		
Artemisia vulgaris			Hieracium lachenalii			Scleranthus annuus agg.		
Athyrium filix-femina			Hieracium laevigatum			Scleranthus polycarpus		
Barbarea vulgaris s.l.			Hieracium pilosella			Scorzoneroidees autumnalis		
Bellis perennis			Hieracium sabaudum			Scrophularia nodosa		
Bistorta officinalis			Hieracium umbellatum			Senecio inaequidens		
Blechnum spicant			Holcus lanatus			Senecio j. ssp. jacobaea		
Brachypodium sylvaticum			Holcus mollis			Senecio o. ssp. ovatus		
Calamagrostis epigejos			Hypericum maculatum agg.			Senecio v. ssp. vulgaris		
Calluna vulgaris			Hypericum perforatum s.l.			Solidago gigantea		
Campanula rotundifolia			Hypericum pulchrum			Spergularia rubra		
Capsella bursa-pastoris			Hypochaeris radicata			Stellaria graminea		
Cardamine hirsuta			Juncus conglomeratus			Stellaria holostea		
Carex leporina			Juncus effusus			Stellaria media s.str.		
Carex pilulifera			Juncus tenuis			Tanacetum vulgare		
Centaurea jacea agg.			Knautia arvensis			Taraxacum sect. Ruderalia		
Centaureum erythraea			Lathyrus linifolius			Teucrium scorodonia		
Cerastium holosteoides			Leontodon saxatilis			Thelypteris limbosperma		
Cerastium pumilum s.str.			Linaria vulgaris			Trifolium dubium		
Cirsium arvense			Linum catharticum			Trifolium p. ssp. pratense		
Cirsium palustre			Lolium perenne			Trifolium repens		
Clinopodium vulgare			Lonicera periclymenum			Urtica dioica		
Crepis capillaris			Lotus corniculatus			Vaccinium myrtillus		
Dactylis g. ssp. glomerata			Luzula campestris agg.			Vaccinium vitis-idaea		
Danthonia decumbens s.l.			Luzula l. ssp. luzuloides			Verbascum nigrum		
Daucus c. ssp. carota			Luzula m. ssp. multiflora			Verbascum thapsus		
Deschampsia c. ssp. cespitosa			Luzula s. ssp. sylvatica			Verberna officinalis		
Deschampsia flexuosa			Medicago lupulina			Veronica agrestis		
Digitalis purpurea			Melampyrum pratense			Veronica officinalis		
Digitaria ischaemum			Mentha arvensis agg.			Veronica persica		
Dryopteris carthusiana			Moehringia trinervia			Veronica s. ssp. serpyllifolia		
Dryopteris dilatata			Molinia caerulea			Vicia cracca s.str.		
Dryopteris filix-mas s.str.			Nardus stricta			Vicia tetrasperma		
Elymus r. ssp. repens			Oenothera biennis			Viola canina		
Epilobium angustifolium			Ornithopus perpusillus			Viola riviniana		
Epilobium c. ssp. ciliatum			Phegopteris connectilis			Vulpia bromoides		
Epilobium montanum			Pimpinella saxifraga			Vulpia myuros		
Epipactis h. ssp. helleborine			Plantago lanceolata					
Equisetum arvense			Plantago m. ssp. major					
Erodium cicutarium			Poa annua					
Eupatorium cannabinum			Poa chaixii					
Festuca filiformis			Poa nemoralis					

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

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

Biodiversitätsmonitoring NRW  
Stand: März 2018