

# Kr - Nitrophyten-, Neophyten- und Ruderalsäume (inkl. linienförmiger Hochstaudenfluren)

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"/> trockener eutropher Saum (bzw. linienf. Hochstaudenflur) <input type="checkbox"/> feuchter eutropher Saum (bzw. linienf. Hochstaudenflur) <input type="checkbox"/> trockener Neophytensaum (bzw. linienf. Hochstaudenflur) <input type="checkbox"/> feuchter Neophytensaum (bzw. linienf. Hochstaudenflur) <input type="checkbox"/> Ruderalsaum (bzw. linienf. Hochstaudenflur) <input type="checkbox"/> Waldlichtungsflur		<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"/> Länge <input type="checkbox"/> mittlere Breite	
<input type="checkbox"/> Wald <input type="checkbox"/> an Verkehrslinien <input type="checkbox"/> auf Sonderflächen (Heiden etc.)		<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>	
<input type="checkbox"/> (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	
<b>(X) Mahd-/Mulchintensität</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.	
<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	

## Kr - Nitrophyten-, Neophyten- und Ruderalsäume (inkl. linienförmiger Hochstaudenfluren)

**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**

# Kr - Nitrophyten-, Neophyten- und Ruderalsäume (inkl. linienförmiger Hochstaudenfluren)

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			Filipendula ulmaria			Poa trivialis		
Aegopodium podagraria			Galeobdolon luteum			Polygonum aviculare		
Agrimonia eupatoria			Galeopsis tetrahit s.str.			Potentilla anserina		
Agrostis capillaris			Galinsoga ciliata			Potentilla reptans		
Agrostis stolonifera s.str.			Galinsoga parviflora			Prunella vulgaris		
Ajuga reptans			Galium album			Pteridium aquilinum s.l.		
Alliaria petiolata			Galium aparine			Ranunculus a. ssp. acris		
Alopecurus p. ssp. pratensis			Galium mollugo agg.			Ranunculus repens		
Angelica sylvestris s.l.			Geranium molle			Rumex acetosa		
Anthriscus s. ssp. sylvestris			Geranium pusillum			Rumex crispus		
Arctium lappa			Geranium r. ssp. robertianum			Rumex o. ssp. obtusifolius		
Arrhenatherum elatius			Geum urbanum			Rumex sanguineus		
Artemisia vulgaris			Glechoma hederacea			Scrophularia nodosa		
Athyrium filix-femina			Hedera helix			Senecio inaequidens		
Brachypodium sylvaticum			Heracleum mantegazzianum			Senecio j. ssp. jacobaea		
Bromus hordeaceus s.l.			Heracleum s. ssp. sphondylium			Senecio o. ssp. ovatus		
Bromus inermis			Holcus lanatus			Senecio v. ssp. vulgaris		
Bromus sterilis			Holcus mollis			Silene dioica		
Bryonia dioica			Humulus lupulus			Silene latifolia ssp. alba		
Calamagrostis epigejos			Hypericum perforatum s.l.			Sisymbrium officinale		
Calystegia sepium s.l.			Impatiens glandulifera			Solanum dulcamara		
Capsella bursa-pastoris			Impatiens noli-tangere			Solanum nigrum		
Carduus crispus s.l.			Impatiens parviflora			Solidago canadensis		
Carex sylvatica			Juncus effusus			Solidago gigantea		
Centaurea jacea agg.			Lactuca serriola			Sonchus arvensis		
Cerastium holosteoides			Lamium album			Sonchus asper		
Chaerophyllum temulum			Lamium maculatum			Sonchus oleraceus		
Chelidonium majus			Lamium purpureum			Stachys sylvatica		
Chenopodium album s.str.			Lapsana communis s.l.			Stellaria graminea		
Circaea lutetiana			Lathyrus pratensis			Stellaria holostea		
Cirsium arvense			Linaria vulgaris			Stellaria media s.str.		
Cirsium palustre			Lolium multiflorum			Symphytum officinale s.str.		
Cirsium vulgare			Lolium perenne			Tanacetum vulgare		
Clematis vitalba			Lotus corniculatus			Taraxacum sect. Ruderalia		
Convolvulus arvensis			Lotus pedunculatus			Torilis japonica		
Crepis capillaris			Lycopus e. ssp. europaeus			Trifolium p. ssp. pratense		
Dactylis g. ssp. glomerata			Lysimachia vulgaris			Trifolium repens		
Daucus c. ssp. carota			Matricaria chamomilla			Tripleurospermum perforatum		
Deschampsia c. ssp. cespitosa			Matricaria discoidea			Tussilago farfara		
Dryopteris filix-mas s.str.			Medicago lupulina			Urtica dioica		
Echinochloa c. ssp. crus-galli			Milium e. ssp. effusum			Valeriana officinalis agg.		
Elymus r. ssp. repens			Moehringia trinervia			Veronica c. ssp. chamaedrys		
Epilobium angustifolium			Mycelis muralis			Vicia cracca s.str.		
Epilobium c. ssp. ciliatum			Myosotis a. ssp. arvensis			Vicia hirsuta		
Epilobium hirsutum			Papaver rhoeas			Vicia sepium		
Epilobium montanum			Pastinaca sativa s.l.					
Equisetum arvense			Persicaria hydropiper					
Erigeron canadensis			Persicaria maculosa					
Eupatorium cannabinum			Phalaris arundinacea					
Fallopia convolvulus			Phleum pratense					
Fallopia japonica			Plantago lanceolata					
Festuca a. ssp. arundinacea			Plantago m. ssp. major					
Festuca gigantea			Poa annua					
Festuca pratensis			Poa nemoralis					
Festuca rubra agg.			Poa pratensis s.str.					

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