

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

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 Biotoptyp	XX Pflegeaktivitäten
<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	<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 (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	<input type="text"/>
(X) Bemerkungen	X Datum
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.	

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

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

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

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

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