

# LG - flächige Annuellen- und (Hoch-)Staudenfluren

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



<b>ÖFS- / ÖRF-Nr.:</b>	<b>Gebietsname:</b>
<b>BT-Kennung:</b>	<b>BT-Abgrenzung wurde:</b> <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt
<b>X Biototyp</b>	<b>(XX) Standorteigenschaften der Schlamm-Uferfluren</b> (Substrattyp, nur bei LRT 3270)
<input type="checkbox"/> Feuchte Annuellenflur <input type="checkbox"/> Trockene Annuellenflur <input type="checkbox"/> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft <input type="checkbox"/> Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft <input type="checkbox"/> feuchte Neophytenflur, flächenhaft <input type="checkbox"/> trockene Neophytenflur, flächenhaft <input type="checkbox"/> Waldlichtungsflur <input type="checkbox"/> Vegetationsarme Aufschüttungsfläche <input type="checkbox"/> Vegetationsarme Kies- und Schotterflächen <input type="checkbox"/> Vegetationsarme Löss- und Lehmflecken <input type="checkbox"/> Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke <input type="checkbox"/> Vegetationsarme Sandflächen <input type="checkbox"/> Vegetationsarme Schlammflächen	<input type="checkbox"/> % sandig, kiesig <input type="checkbox"/> % schluffig <b>X Beeinträchtigung in %</b> <input type="checkbox"/> durch Freizeit/Erholung beeinträchtigter Bereich <b>(X) FFH-Erhaltungszustand (A-C)</b> <input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung
<b>(X) Lebensraumtyp</b>	<b>(XX) Pflanzengesellschaft (nur bei FFH-LRT)</b> (d=dominant, sd=subdominant)
<input type="checkbox"/> 3270 - Flüsse mit Schlammbänken und einjähriger Vegetation <b>(X) §30 / §62 Biototyp</b> (nur im Komplex mit Fließgewässern) <input type="checkbox"/> natürliche Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Alopecuretum aequalis <input type="checkbox"/> Bidens cernua-Gesellschaft <input type="checkbox"/> Bidention tripartitae <input type="checkbox"/> Chenopodietum glauci-rubri <input type="checkbox"/> Chenopodio polyspermi-Corrigioletum littoralis <input type="checkbox"/> Chenopodion rubri <input type="checkbox"/> Polygono brittingeri-Chenopodietum rubri <input type="checkbox"/> Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae <input type="checkbox"/> Ranunculetum scelerati <input type="checkbox"/> Rumicetum maritimi <input type="checkbox"/> Rumicetum palustris <input type="checkbox"/> Xanthio albini-Chenopodietum rubri
<b>X Landschaftliche Lage</b>	<b>XX Hangneigung</b>
<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"/> 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°
<b>X Biotopwert (3-6 / bei LRT 3270 BW 5-10)</b>	<b>(XX) Exposition (bei Hangneigung &gt;5°)</b>
<input type="checkbox"/> (Wert eintragen) <b>X HNV-Farmland-Wert</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	<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
<b>X Pflege</b>	<b>X Kartierer/in</b>
<input type="checkbox"/> Grubbern <input type="checkbox"/> Mulchen <input type="checkbox"/> Mahd <input type="checkbox"/> keine Pflege	
<b>X Biotopstrukturen in %</b>	<b>X Datum</b>
<input type="checkbox"/> % Verbuschungsgrad (Gesamtdeckung aller Gehölze) <input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger <input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten	
<b>(X) Gewässerstrukturgüte (www.elwasweb.nrw.de)</b> (nur bei LRT 3270)	<b>(X) Bemerkungen</b>
<input type="checkbox"/> 1 - unverändert <input type="checkbox"/> 2 - gering verändert <input type="checkbox"/> 3 - mäßig verändert <input type="checkbox"/> 4 - deutlich verändert <input type="checkbox"/> 5 - stark verändert <input type="checkbox"/> 6 - sehr stark verändert <input type="checkbox"/> 7 - vollständig verändert <input type="checkbox"/> keine Bewertung vorhanden (z.B. Quellbäche)	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.

X = Pflichtfeld, nur Einfachauswahl zulässig / (X) = nur bei LRT od. wenn zutreffend  
 XX = Pflichtfeld, Mehrfachauswahl möglich / (XX) = nur bei LRT od. wenn zutreffend

Biodiversitätsmonitoring NRW  
Stand: Mai 2017

# LG - flächige Annuellen- und (Hoch-)Staudenfluren

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

# LG - flächige Annuellen- und (Hoch-)Staudenfluren



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
<b>Gesamtdeckung</b>			Fallopia convolvulus			Potentilla anserina		
Achillea millefolium			Fallopia japonica			Potentilla reptans		
Achillea ptarmica			Festuca arundinacea			Prunella vulgaris		
Aegopodium podagraria			Festuca pratensis			Pulicaria vulgaris		
Agrostis capillaris			Festuca rubra			Ranunculus repens		
Agrostis stolonifera			Filipendula ulmaria			Rorippa sylvestris		
Alliaria petiolata			Galeopsis tetrahit			Rubus caesius		
Alopecurus pratensis			Galinsoga ciliata			Rubus idaeus		
Amaranthus blitoides			Galium album			Rubus sectio Rubus		
Amaranthus bouchonii			Galium aparine			Rumex acetosa		
Angelica sylvestris			Galium mollugo			Rumex acetosella		
Anthriscus sylvestris			Geranium molle			Rumex crispus		
Arctium lappa			Geranium robertianum			Rumex maritimus		
Arrhenatherum elatius			Geum urbanum			Rumex obtusifolius		
Artemisia vulgaris			Glechoma hederacea			Saponaria officinalis		
Atriplex patula			Heracleum sphondylium			Scorzoneroide autumnalis		
Bidens cernua			Herniaria glabra			Scrophularia nodosa		
Bidens frondosa			Holcus lanatus			Senecio inaequidens		
Bidens tripartita			Humulus lupulus			Senecio jacobaea		
Brassica nigra			Hypericum perforatum			Senecio vulgaris		
Bromus sterilis			Impatiens glandulifera			Setaria viridis		
Calamagrostis epigejos			Juncus effusus			Sisymbrium officinale		
Calystegia sepium			Lamium album			Solanum dulcamara		
Capsella bursa-pastoris			Lapsana communis			Solanum nigrum		
Carduus crispus			Lathyrus pratensis			Solidago canadensis		
Carex hirta			Leucanthemum vulgare			Solidago gigantea		
Centaurea jacea			Linaria vulgaris			Sonchus arvensis		
Cerastium holosteoides			Lolium perenne			Sonchus asper		
Chenopodium album			Lotus corniculatus			Sonchus oleraceus		
Chenopodium botryodes			Lotus pedunculatus			Stachys palustris		
Chenopodium glaucum			Lycopus europaeus			Stachys sylvatica		
Chenopodium polyspermum			Lysimachia vulgaris			Stellaria graminea		
Chenopodium rubrum			Lythrum salicaria			Stellaria media		
Cirsium arvense			Matricaria discoidea			Symphytum officinale		
Cirsium palustre			Matricaria recutita			Tanacetum vulgare		
Cirsium vulgare			Medicago lupulina			Taraxacum sect. Ruderalia		
Convolvulus arvensis			Melilotus albus			Trifolium hybridum		
Corispermum leptopterum			Mentha aquatica			Trifolium pratense		
Cornus sanguinea			Myosotis arvensis			Trifolium repens		
Corrigiola litoralis			Oenothera biennis			Tripleurosper.maritimum agg.		
Crepis capillaris			Papaver rhoeas			Tripleurosper. perforatum		
Dactylis glomerata			Persicaria amphibia			Tussilago farfara		
Datura stramonium			Persicaria hydropiper			Urtica dioica		
Daucus carota			Persicaria lapathifolia s.l.			Verbena officinalis		
Deschampsia cespitosa			Persicaria maculosa			Vicia cracca		
Echinochloa crus-galli			Phalaris arundinacea			Vicia hirsuta		
Echium vulgare			Phleum pratense			Vicia sepium		
Elymus repens			Phragmites australis			Viola arvensis		
Epilobium angustifolium			Plantago lanceolata			Xanthium saccharatum		
Epilobium hirsutum			Plantago major					
Epilobium parviflorum			Plantago uliginosa					
Equisetum arvense			Poa annua					
Erigeron annuus			Poa pratensis					
Erigeron canadensis			Poa trivialis					
Eupatorium cannabinum			Polygonum aviculare					
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								