

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



<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>!! zusätzliche Parameter bei LRT 3270</b>	
<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 Löss- und Lehmflächen <input type="checkbox"/> Vegetationsarme Sand- und Kiesbänke <input type="checkbox"/> Vegetationsarme Sandflächen <input type="checkbox"/> Vegetationsarme Schlammflächen		<b>Gewässerstrukturgüte</b> (www.elwasweb.nrw.de) <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)	
		<b>Standorteigenschaften der Schlamm-Uferfluren</b>	
		<input type="checkbox"/> % sandig, kiesig <input type="checkbox"/> % schluffig	
		<b>Beeinträchtigung in %</b>	
		<input type="checkbox"/> durch Freizeit/Erholung beeinträchtigter Bereich	
<b>X Lebensraumtyp</b>		<b>FFH-Erhaltungszustand (A-C)</b> <input type="checkbox"/> tatsächliche Änderung	
<input type="checkbox"/> 3270 - Flüsse mit Schlammbänken und einjähriger Vegetation <input type="checkbox"/> kein LRT		<input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung	
<b>X §30 / §42 Biototyp</b>		<b>XX Pflanzengesellschaft</b> (d=dominant, sd=subdominant)	
<input type="checkbox"/> natürliche Fließgewässer <input type="checkbox"/> kein §30/42 Biototyp		<input type="checkbox"/> Alopecuretum aequalis - AAEQ <input type="checkbox"/> Bidention tripartitae - BIN-V <input type="checkbox"/> Bidenti-Polygonetum hydropiperis - B-PH <input type="checkbox"/> Chenopodietum glauco-rubri - CGLA <input type="checkbox"/> Chenopodio polyspermi-Corrigioletum littoralis - CH-CO <input type="checkbox"/> Chenopodion rubri - CHRN-V <input type="checkbox"/> Polygono brittingeri-Chenopodietum rubri - P-CHE <input type="checkbox"/> Ranunculetum scelerati - RSCE <input type="checkbox"/> Rumicetum maritimi - RMAR <input type="checkbox"/> Rumicetum palustris - RPAL <input type="checkbox"/> Xanthio albini-Chenopodietum rubri - XA-CH	
<b>X Biotopwert</b> (3-6 / bei LRT 3270 BW 5-10)			
<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			
<b>X Pflege</b>			
<input type="checkbox"/> Grubbern <input type="checkbox"/> Mulchen <input type="checkbox"/> Mahd <input type="checkbox"/> keine Pflege		<b>XX Datum</b>	
<b>!! allgemeine Biotopstrukturen / Beeinträchtigungen</b>			
<b>Angaben in %</b>		<b>XX Kartierer/in</b>	
<input type="checkbox"/> % Verbuschungsgrad (Gesamtdeckung aller Gehölze) <input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger <input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten			
<b>Bemerkungen</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.			

# 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 (g=gleichmäßig verteilt, l=lokal, r=randlich, a=außerhalb der ÖFS-Fläche)

Biodiversitätsmonitoring NRW  
Stand: März 2019

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