

# HA - Äcker incl. Wildacker und Sondereinsaaten



<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>X Halmdichte</b> (nur bei Getreide)	
<input type="checkbox"/>	Acker (incl. Sondereinsaaten)	<input type="checkbox"/>	dicht, normal
<input type="checkbox"/>	Acker unter Folie	<input type="checkbox"/>	doppelter Reihenabstand
<input type="checkbox"/>	Ackerrandstreifen ( ≥ 0,5m Breite)	<b>X Verteilung der Ackerwildkräuter</b>	
<input type="checkbox"/>	Blühstreifen	<input type="checkbox"/>	(nahezu) wildkrautfrei <input type="checkbox"/> nur randlich
<input type="checkbox"/>	Wildacker	<input type="checkbox"/>	vereinzelt in der Fläche <input type="checkbox"/> frequent in der Fläche
<input type="checkbox"/>	Grabeland	<b>X Biotopstrukturen</b>	
<b>X Biotopwert (1-6)</b>		<b>Angaben in %</b>	
<input type="checkbox"/>	(Wert eintragen)	<input type="checkbox"/>	% Nutzpflanzenausfall (z.B. durch Staunässe)
<b>X HNV-Farmland-Wert</b>		<input type="checkbox"/>	% Feldlechenfenster
<input type="checkbox"/>	0 - außerhalb der Agrarlandschaft	<b>Angabe der Anzahl</b>	
<input type="checkbox"/>	I - äußerst hoher Naturwert	<input type="checkbox"/>	Anz. Ackerwildkrautarten
<input type="checkbox"/>	II - sehr hoher Naturwert	<input type="checkbox"/>	Anz. HNV-Ackerkennarten
<input type="checkbox"/>	III - mäßig hoher Naturwert	<b>X Bewirtschaftungsweise</b>	
<input type="checkbox"/>	X - geringer Naturwert	<input type="checkbox"/>	konventionelle Bewirtschaftungsweise
<b>XX Ackerfrucht</b> (d=dominant, sd=subdominant)		<input type="checkbox"/>	biologisch-dynamische Bewirtschaftungsweise
<input type="checkbox"/>	Blattgemüse	<input type="checkbox"/>	Bewirtschaftungsweise nicht erkennbar / unbekannt
<input type="checkbox"/>	Blumen	<b>X metrische Daten</b> (nur bei Blüh-/Ackerrandstreifen)	
<input type="checkbox"/>	Bohnen	<input type="checkbox"/>	m Länge <input type="checkbox"/> m Breite
<input type="checkbox"/>	Buchweizen	<b>XX Kartierer/in</b>	
<input type="checkbox"/>	Dinkel	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Erbsen	<b>XX Datum</b>	
<input type="checkbox"/>	Erdbeeren	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Gemüse-Mischung	<b>Bemerkungen</b>	
<input type="checkbox"/>	Gurken, Kürbis	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"/>	Hafer	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Hanf	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Hirse	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Kartoffeln	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Kohl	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Kräuter	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Lein	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Luzerne	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Mais	<input type="text"/>	
<b>X Standort-/ Bodenverhältnisse</b>		<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Lössacker, lockerer Lehacker	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	schwerer Lehm-, Tonacker	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Kalkacker, skelettreich	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Silikatacker, skelettreich	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Sandacker	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Kiesacker	<input type="text"/>	

# HA - Äcker incl. Wildacker und Sondereinsaaten

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
Gesamtdeckung											
				Fumaria parviflora	HN			Ranunculus arvensis	HN		
Achillea m. ssp. millefolium				Fumaria vaillantii	HN			Ranunculus repens			
Adonis aestivalis	HN			Galeopsis segetum	HN			Ranunculus sardous	HN		
Aegopodium podagraria				Galeopsis speciosa	HN			Rumex acetosella	HN		
Agrostis capillaris				Galium aparine				Rumex crispus			
Agrostis stolonifera				Galium tricornutum	HN			Rumex obtusifolius			
Alopecurus pratensis				Geranium dissectum	HN			Scandix pecten-veneris	HN		
Anagallis foemina	HN			Geranium molle	HN			Senecio vulgaris			
Anagallis arvensis	HN			Geranium pusillum	HN			Sherardia arvensis	HN		
Anchusa arvensis				Geranium robertianum	HN			Silene noctiflora	HN		
Anthemis arvensis	HN			Glechoma hederacea				Sinapis arvensis			
Anthemis cotula	HN			Gypsophila muralis	HN			Sisymbrium officinale			
Anthriscus s. ssp. sylvestris				Hypochaeris glabra	HN			Solanum nigrum			
Apera spica-venti				Juncus bufonius				Sonchus arvensis			
Aphanes arvensis	HN			Kickxia elatine	HN			Sonchus asper			
Aphanes inexpectata	HN			Kickxia supria	HN			Sonchus oleraceus			
Arctium lappa				Lactuca serriola				Spergula arvensis	HN		
Arnoseria minima	HN			Lamium album	HN			Spergularia rubra	HN		
Arrhenatherum elatius				Lamium amplexicaule	HN			Stachys annua	HN		
Artemisia vulgaris				Lamium hybridum	HN			Stachys arvensis	HN		
Bromus arvensis	HN			Lamium purpureum	HN			Stellaria media			
Bromus comutatus	HN			Lapsana communis				Tanacetum vulgare			
Bromus hordeaceus s.l.				Lathyrus aphaca				Taraxacum sect. Ruderalia			
Bromus secalinus	HN			Lathyrus tuberosus				Teesdalia nudicaulis	HN		
Bromus sterilis				Legousia hybrida	HN			Thlaspi arvense	HN		
Bromus tectorum				Limosella aquatica				Trifolium arvense			
Bunium bulbocastanum	HN			Lithospermum arvense	HN			Trifolium pratense			
Calystegia sepium				Lolium multiflorum				Trifolium repens			
Camelina microcarpa	HN			Lolium perenne				Tripleurosper. perforatum			
Capsella bursa-pastoris				Matricaria discoidea				Tussilago farfara			
Caucalis platycarpus	HN			Matricaria recutita	HN			Urtica dioica			
Centaurea cyanus	HN			Melampyrum arvense				Valerianella locusta	HN		
Chenopodium album				Mentha arvensis				Valerianella carinata	HN		
Chenopodium hybridum	HN			Mercurialis annua				Valerianella dentata	HN		
Chrysanthemum segetum	HN			Misopates orontium	HN			Valerianella rimosa	HN		
Cirsium arvense				Montia arvensis	HN			Veronica arvensis			
Cirsium vulgare				Myosotis arvensis	HN			Veronica hederifolia			
Consolida regalis	HN			Myosurus minimus	HN			Veronica opaca	HN		
Convolvulus arvensis				Odontites vernus	HN			Veronica praecox	HN		
Coronopus squamatus	HN			Ornithopus perpusillus	HN			Veronica triphyllos	HN		
Crepis capillaris				Papaver argemone	HN			Vicia angustifolia	HN		
Dactylis glomerata				Papaver confine	HN			Vicia cracca	HN		
Daucus carota				Papaver dubium	HN			Vicia dasycarpa	HN		
Descurainia sophia	HN			Papaver lecoqii	HN			Vicia hirsuta	HN		
Echinochloa crus-galli				Papaver rhoeas	HN			Vicia sativa	HN		
Elymus repens				Persicaria amphibia				Vicia sepium	HN		
Equisetum arvense				Persicaria hydropiper				Vicia tetrasperma	HN		
Erigeron canadensis				Persicaria lapathifolia s.l.				Vicia villosa	HN		
Erodium cicutarium	HN			Persicaria maculosa				Viola arvensis			
Euphorbia exigua	HN			Phleum pratense				Viola tricolor			
Euphorbia helioscopia	HN			Plantago lanceolata							
Euphorbia platyphyllos	HN			Plantago major							
Fallopia convolvulus				Poa annua							
Festuca pratensis				Polygonum aviculare							
Fumaria officinalis	HN			Potentilla anserina							

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

\*\*Kennarten (HN = HN-Farmland-Kennart, HN (kursiv) = bei Bewertung nur 1 Art/Gattung)

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