

Extensiv bewirtschaftete Äcker auf Löss- Lehm- oder Tonboden  
sowie Äcker mit Nassstellen

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

KG-Nr.

j/n

FFH-Gebiet

WVN

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

KE-spezifische Vegetationseinheit

gut ausgebildete Ackerwildkrautflur

"1" ≥ 1 / "2" ≥ 2 / "3" ≥ 3

Standort mittel- bis tiefgründig

frisch bis (wechsel-)nass

auch tiefgründige Kalkäcker

mehrere kleinflächige feuchte Mulden/Quellstellen werden arondiert und mit eingeschlossen.

Fläche ≥ 250 qm bei Breite ≥ 10m /

Äcker mit Nassstellen Fläche ≥ 100 qm

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:  
f.AC.LT ~

Bitte ankreuzen

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

Bewertung

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema Begründung(en) angeben:

Art: Artangabe erforderlich (Art) oder fakultativ (f) Fundpunkt setzen (FP).

Beeinträchtigungen/ Gefährdungen

Bewertungsschema: **WSt. A:** Objektfläche ≥ 75% nicht und ≤ 5% mittel / stark beeinträchtigt

**WSt. B:** Objektfläche ≥ 75% nicht oder max. gering und ≤ 5% stark beeinträchtigt

Aufgeführt sind die häufigsten Beeinträchtigungen. Weitere sind anzugeben (vgl. Anhang 03).

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%
000 Keine Beeinträchtigung			100	350 Biozideinsatz		m/s	
185 Sonstige Neophyten	Art			360 Intensive Nutzung bis an d. Rand d. Objektes			
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		400 Verbrachung	f		
188 Sonstige Störzeiger	Art			441 Überdüngung / Eutrophierung	Art	m/s	
280 Fehlende Stoppelphase		s	100	444 Ausbringen von Gülle		s	
				999 LRT-/BT-Verlust droht		s	
				akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)			

Vegetation und Habitate: Arten Vegetationseinheiten Nutzung auf S. 2

Habitate und Strukturen

Bewertungsschema

**WSt. C:** einschichtig Ackerfruchtanteil > 95% / < 1 %

**WSt. B:** a & b: ☐ a) AMB; ☐ b) AAÜ

**WSt. A:** WSt. B erreicht. Zusätzlich c / d / e / f: ☐ c) AKM aus verschiedenen Feuchtestufen (GGM, GFM);

☐ d) AKP; ☐ e) ABL / AFS; ☐ f) AKT hohe Deckung im Vergleich zu lückiger Ackerfrucht

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
000 Keine Habitate				AMB Mehrschichtiger Bestand [Wildkräuter]			
AAÜ Lückiger Aufbau des Feldfruchtbestandes				AQU Quellige Bereiche			
ABL Magere und blütenreiche Säume	f			ASM Sonstige Säume	f		
ABS Reich an Insektenblüten [Wildkräuter]				GFM Flutmulden			
AFS Feuchte Säume	f			GGM Kleine Geländemulden [sonstige]			
AKM Kleinräumiges Mosaik				GOB Offenböden			
AKP Kleinflächige Parzellierung				WPW Periodisch trockenfallende Bereiche			
AKT Hohe Deckung typischer Kräuter							

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: verarmte Vegetation

WSt. B: typisch ausgebildete Ackerwildkrautflur

WSt. A: alle Bedingungen für WSt. B erfüllt. Zusätzlich a oder b:

☐ a) artenreich ausgebildete Vegetation;

☐ b) Vorkommen mehrerer RL-Arten (ohne Vorwarnstufe)

1 Artengruppe 1

2 Artengruppe 2

3 Artengruppe 3

f Feuchtezeiger

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig); R: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;

T: nur in Teilbereichen <50% der Fläche; V: auf überwiegender Fläche vorhanden

<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf
Aethusa cynapium			3 <b>Glebionis segetum</b>	1		Sonchus arvensis		
Alopecurus myosuroides			Gnaphalium uliginosum	f		Sonchus asper		
Anagallis arvensis			V Isolepis setacea	f	1	Sonchus oleraceus		
3 <b>Anagallis foemina</b>	1		Juncus bufonius agg.	f	2	Spergula arvensis		
Anchusa arvensis	1		V Kickxia elatine	1		2 <b>Stachys arvensis</b>	1	
Anthemis arvensis			3 <b>Kickxia spuria</b>	1		Stachys palustris	f	
3 <b>Anthemis cotula</b>	1		Lamium amplexicaule			Thlaspi arvense		
Apera spica-venti	3		1 <b>Legousia speculum-veneris</b>	1		Tripleurospermum inodorum		
Aphanes arvensis	3		3 <b>Misopates orontium</b>	1		V Valerianella dentata	2	
Bromus arvensis	1		3 <b>Montia fontana agg.</b>	f	1	Valerianella locusta	3	
V B. arv. subsp. arvensis	1		V Myosurus minimus	f	2	V Valerianella rimosa	1	
2 <b>B. arv. subsp. parviflorus</b>	1		2 <b>Odontites vernus</b>	1		Veronica hederifolia	3	
Bromus commutatus subsp. decipiens			Odontites vulgaris	2		Vicia segetalis	3	
Bromus secalinus	1		Papaver dubium agg.	1		Viola arvensis	3	
3 <b>Buglossoides arvensis</b> [subsp. arvensis]	1		Papaver rhoeas	3		<b>Moose</b>		
2 <b>Camelina microcarpa</b>	1		Persicaria amphibia	f		3 <b>Anthoceros agrestis</b>	f	1
1 <b>Centunculus minimus</b>	f	1	Persicaria hydropiper	f		1 <b>Anthoceros neesii</b>	1	
3 <b>Consolida regalis</b>	1		Persicaria lapathifolia	f		V Blasia pusilla	f	
Cyanus segetum	3		Plantago uliginosa	f		2 <b>Notothylas orbicularis</b>	2	
Equisetum arvense	f		2 <b>Ranunculus arvensis</b>	1		3 <b>Phaeoceros carolineanus</b>		
V Euphorbia exigua	2		Ranunculus sardous	3		Pottia truncata		
Euphorbia helioscopia	3		Rorippa palustris	f		2 <b>Riccia ciliata</b>	1	
Falcaria vulgaris			2 <b>Silene noctiflora</b>	1		Riccia glauca	f	2
Fumaria officinalis agg.	3		Sinapis arvensis			Riccia sorocarpa	2	

Nachweise von **RL-Arten** und Neophyten der EU-Liste  
(**Fundpunkte**; ggf. Arten mehrfach aufführen)

Beeinträchtigung anzeigende Arten Arten zu Habitatangabe  
sonstige bemerkenswerte Arten

Anzahl	cf	Code	+	cf

Vegetationseinheit / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)  
mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch zusätzliche möglich

<input type="checkbox"/> O Secalinietalia	<input type="checkbox"/> V Caucalidion platycarpi [Ausbildungen skelettarmer Standorte]
<input type="checkbox"/> V Fumario-Euphorbion	<input type="checkbox"/> A Papaveri-Melandrietum noctiflori [Ausbild. skelettarmer Standorte]
<input type="checkbox"/> A Spergulo-Chrysanthemetum segetum	<input type="checkbox"/> A Kickxietum spuriae [Ausbildungen skelettarmer Standorte]
<input type="checkbox"/> A Setario-Stachyetum arvensis	<input type="checkbox"/> A Caucalido-Adonidetum flammeae [Ausb. skelettarmer Standorte]
<input type="checkbox"/> A Thlaspio-Fumarietum officinalis	<input type="checkbox"/> B Caucalidion-Basalgesellschaft [Ausbildungen skelettarmer Standorte]
<input type="checkbox"/> V Aperion spicae-venti (nur artenreiche Ausbildungen)	<b>Staunasse Senken und quellige Bereiche:</b>
<input type="checkbox"/> A Aphano-Matricarietum chamomillae	<input type="checkbox"/> A Aphano-Matricarietum chamomillae [feuchte Variante]
<input type="checkbox"/> A Holco-Galeopsietum	<input type="checkbox"/> O Cyperetalia fusci
<input type="checkbox"/> A Mercurialietum annuae	<input type="checkbox"/> V Radiolion linoidis
<input type="checkbox"/> V Polygono-Chenopodion	<input type="checkbox"/> A Myosuro-Alopecuretum
<input type="checkbox"/> A Oxalido-Chenopodietum polyspermi incl. Galeopsietum speciosae	<input type="checkbox"/> A Centunculo-Anthocerotetum punctati
	<input type="checkbox"/> G Juncus bufonius-Gesellschaft (Cyperetalia-Basalges.)
	<input type="checkbox"/> A Riccio-Anthoceretum

Zusätzliche:

Nutzung (Angabe fakultativ)