

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

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los KG-Nr. FFH-Gebiet j/n ☐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 ≥ 10 m /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)

Bewertung

Arteninventar

Habitats/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:	Hinweis (freie Eingabe)	%
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema
Begründung(en) angeben:

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

Beeinträchtigungen/ Gefährdungen

Bewertungsschema: **WSt. A:** Objektfläche $\geq 75\%$ nicht und $\leq 5\%$ mittel / stark beeinträchtigt**WSt. B:** Objektfläche $\geq 75\%$ nicht oder max. gering und $\leq 5\%$ 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

Habitats 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 VegetationWSt. **B**: typisch ausgebildete AckerwildkrautflurWSt. **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

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

2 Artengruppe 2

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

3 Artengruppe 3

f Feuchtezeiger

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

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

Zusätzliche:

Nutzung (Angabe fakultativ)