

Extensiv bewirtschaftete, skelettreiche Kalkäcker

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los KG-Nr.

FFH-Gebiet

WVN

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

KE-spezifische Vegetationseinheit,
gut ausgebildete Ackerwildkrautflur,
"1" ≥ 1 / "2" ≥ 2,
skelettreicher Standort mit
zumindest teilweise vermehrt Gesteinsscherben/-schutt aus kalk-
oder anderem basenhaltigen Gestein

Kein Tief-/ mittelgründiger Kalkacker, dann KE f.AC.LT prüfen,
Bei Äckern auf kalkreichem Sand mit Caucalidion-Arten KE
f.AC.SD prüfen

Fläche ≥ 250 bei Breite ≥ 10m

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

f.AC.KA ~ ☐

Bitte ankreuzen

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Bewertung

Arteninventar
Habitate/Strukturen
Beeinträchtigungen
Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:	Hinweis (freie Eingabe)	%

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 obligatorische Angaben: GFS %

Bewertungsschema

WSt. C: GFS < 20%, Ackerfruchtanteil > 95% / < 1 %, einschichtig

WSt. B: a & b & c: ☐ a) GFS 20% - 50 %; ☐ b) AMB; ☐ c) zumindest randlich lückige Ackerfrucht (AAÜ)

WSt. A: WSt. B erreich. **Zusätzlich** d / e / f / g: ☐ d) GFS > 50%; ☐ e) AKP; ☐ f) ABL;

☐ g) hohe Deckung typischer Kräuter im Vergleich zu lückiger Ackerfrucht (AKT)

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
AAÜ Lückiger Aufbau des Feldfruchtbestandes				ASM Sonstige Säume	f		
ABL Magere und blütenreiche Säume	f			GFA Anstehender Fels			
ABS Reich an Insektenblüten [Wildkräuter]				GFS Gesamtdeckung GOB, GST, GSU [%]			
AKP Kleinflächige Parzellierung				GOB Offenböden [keine Steine oder Scherben]			
AKT Hohe Deckung typischer Kräuter				GST Steinscherben / Grus / Kies			
AMB Mehrschichtiger Bestand [Wildkräuter]				GSU Gesteinsschutt und Geröll			

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. **C**: verarmte Vegetation oder Nitrophyten beigemischt

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

+: 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
2 Adonis aestivalis	1		Fumaria officinalis agg.			2 Melampyrum arvense		
Aethusa cynapium			Fumaria vaillantii	1		1 Neslia paniculata	1	
3 Anagallis foemina	1		2 Galeopsis ladanum	2		Papaver rhoeas		
1 Bupleurum rotundifolium	1		1 Galium spurium	1		2 Ranunculus arvensis		
Campanula rapunculoides			1 Galium tricornutum	1		1 Scandix pecten-veneris	1	
1 Caulalis platycarpos	1		V Kickxia elatine	1		V Sherardia arvensis		
Chaenorhinum minus			3 Kickxia spuria	1		2 Silene noctiflora	1	
3 Consolida regalis	1		Lathyrus tuberosus			1 Stachys annua	1	
V Euphorbia exigua	2		2 Legousia hybrida	1		V Valerianella dentata	2	
Falcaria vulgaris			1 Legousia speculum-veneris	1		V Valerianella rimosa		
						Veronica polita	1	

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"/> V Caucalidion platycarpi [Ausbildungen skelettreicher Standorte]	<input type="checkbox"/> A Caucalido-Adonidetum flammeae [Ausbildungen skeletr. Standorte]
<input type="checkbox"/> A Papaveri-Melandrietum noctiflori [Ausbildungen skeletr. Standorte]	<input type="checkbox"/> B Caucalidion-Basalgesellschaft [Ausbildungen skelettreicher Standorte]
<input type="checkbox"/> A Kickxietum spuriae [Ausbildungen skelettreicher Standorte]	

Zusätzliche:

<input type="checkbox"/> V Fumario-Euphorbion	

Nutzung (Angabe fakultativ)