

Ausdauernde Ruderalfluren trockenwarmer Standorte

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,  
"1" ≥ 1 / "2" ≥ 2 / "3" ≥ 3,  
trockenwarmer Standort:  
Wasserhaushalt trocken bis wechsell trocken  
und Substrat skelettreich / stark tonig  
und Lage sonnenexponiert (S, SO, SW, W, O, oder in ebener Lage)  
Deckung untyp. N-Zeiger (Urtica dioica, Cirsium arvense, Carduus crispus etc.) ≤ 10%,  
Anteil Neophyten ≤ 50%,

Fläche ≥ 200 qm

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit: f.UA.TW ~

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).  
[1] 130: nicht nur verfüllte Fläche, sondern auch dadurch beeinträchtigte Fläche; wenn möglich Material über 155 / 160 angeben  
[2] 140: Durch Maschinen verursachte Bodenverdichtung nicht zusätzlich angeben,  
bei Habitatbereicherung durch kleinflächigige Materialentnahme keine Angabe als Beeinträchtigung

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	185	Sonstige Neophyten	Art	
102	Vorrücken der Bebauung	m/s		186	Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s
130	Verfüllung, Auffüllung [1]	m/s		188	Sonstige Störzeiger	Art	
140	Abbau, Materialentnahme [2]			360	Intensive Nutzung bis an d. Rand d. Objektes		
155	Ablagerung, Deponie nicht-organischer Stoffe			410	Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art	
160	Ablagerung, Deponie organischer Stoffe	m/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:** WSt B nicht erreicht, einschichtig, Deckung GOB < 10% oder > 66%  
**WSt. B:** a & b & c: ☐ a) GOB 10% - 33%; ☐ b) AMB; ☐ c) ABS  
**WSt. A:** WSt. B erreicht. Zusätzlich d oder e:  
☐ d) Mosaik aus verschiedenen Inklinationen und Expositionen und verschieden grober Untergrund;  
☐ e) GOB 33% - 66 % Deckung

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
000	Keine Habitatangabe			GBB	Bewachsene Böschung		
ABL	Magere und blütenreiche Säume	f		GEH	Erdhöhlen		
ABS	Reich an Insektenblüten			GFL	Große Felsblöcke		
AFR	Flechtenreich	f		GOB	Offenböden		
AKM	Kleinräumiges Mosaik			GRG	Stark reliefiertes Gelände		
ALÜ	Lückiger Bestand			GST	Steinscherben / Grus / Kies		
AMB	Mehrschichtiger Bestandsaufbau			GSU	Gesteinsschutt und Geröll		
ASB	Starke Besonnung			HEG	Einzelgehölze / Baumgruppe	f	

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: verarmt

WSt. B: typisch ausgebildete Vegetation

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a oder b:

☐ a) Arten der Halbtrockenrasen/ trockenen Säume sind regelmäßig eingestreut;

☐ b) RL-Arten (inkl. Vorwarnstufe)

1 Artengruppe 1

2 Artengruppe 2

3 Artengruppe 3

+: 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
Arctium tomentosum	2		Euphorbia cyparissias			Potentilla argentea		
Artemisia absinthium	1		Inula conyzae			Reseda lutea	2	
Artemisia vulgaris	3		Lactuca serriola	1		Reseda luteola	2	
Berteroa incana			Lactuca virosa	2		Rumex thyrsiflorus		
Carduus acanthoides	3		Linaria vulgaris			Saponaria officinalis		
Carduus nutans	1		Medicago lupulina			Senecio jacobaea		
Cichorium intybus	3		Melilotus albus	2		V Verbascum blattaria	2	
3 Cirsium eriophorum	2		Melilotus altissimus			Verbascum densiflorum	2	
Cynoglossum officinale	2		Melilotus officinalis	2		Verbascum lychnitis	1	
Daucus carota	3		Onopordum acanthium	3		Verbascum nigrum		
Descurainia sophia	2		Pastinaca sativa			Verbascum phlomoides	2	
Diplotaxis tenuifolia			Picris hieracioides			Verbascum pulverulentum	2	
Dipsacus fullonum			Poa angustifolia			Verbascum thapsus	2	
Echium vulgare	2		Poa compressa			Vulpia myuros		

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

K Artemisietea vulgaris [trockenwarme Ausbildungen]	V Dauco-Melilotion
O Onopordetalia acanthii [trockenwarme Ausbildungen]	A Melilotetum albo-officinalis
V Onopordion acanthii	A Dauco-Picridetum
A Onopordetum acanthii	A Potentillo argenteae-Artemisietum absinthii
A Cirsietum eriophori	A Poo compressae-Anthemidetum tinctoriae
A Resedo-Carduetum nutantis	G Cichorium intybus-Gesellschaft
	O Agropyretalia intermedio-repentis
	V Convolvulo-Agropyrion
	A Melico transsilvanicae-Agropyretum repentis
	A Falcario vulgaris-Agropyretum repentis

Zusätzliche:

Nutzung (Angabe fakultativ)