

Ausdauernde Ruderalfluren trockenwarmer Standorte**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,

"1" \geq 1 / "2" \geq 2 / "3" \geq 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.) \leq 10%,Anteil Neophyten \leq 50%,Fläche \geq 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 kleinflächige Materialentnahme keine Angabe als Beeinträchtigung

Beeinträchtigungen/ GefährdungenBewertungsschema: **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	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 Verbuchung / 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**: verarmtWSt. **B**: typisch ausgebildete VegetationWSt. **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

+: 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

<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	
Berteroia 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	
Diploaxis 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)

--