

Extensiv genutzte Rebfluren und junge Rebbrachen

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,

Extensiv genutzte oder kürzlich brachgefallene Rebflur
mit zumindest teilweise ausgebildete Rebflur,

Keine durch Ansaaten begrünte Gassen oder Massenbestände
weniger, sehr häufiger Arten

Verbuschte ehemalige Weinberge gehören zu f.HM.xx oder HT.xx

Fläche ≥ 250 qm & Breite ≥ 10m

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

f.AW.RE ~

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). [1] Auch Terrassenböschungen

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	
	260 Übersaat, Nachsaat, Einsaat	Art							
						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: strukturarm in ebener Lage

WSt. B: a & b: ☐ a) hängige bis steile Lage; ☐ b) ALÜ / AMB

WSt. A: WSt. B erreicht; zusätzlich c oder d: ☐ c) Mosaik an Steilhang aus AKP / GSM / Gebüsch / ABL / ASM;

☐ d) hoher Deckungsanteil AGR

<input checked="" type="checkbox"/>	Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/>	Code	Art	Stk.	%
	000 Keine Habitatangabe					ASM [grasige] Säume	f		
	ABL Magere und blütenreiche Säume	f				ATR Reich an Therophyten	f		
	ABS Reich an Insektenblüten					GBB Bewachsene Böschungen [1]			
	AGR Geophytenreich	f				GOB Offenböden [Kein Sand]			
	AKM Kleinräumiges Mosaik					GOS Offene Sandstellen [%]			
	AKP Kleinflächige Parzellierung [schmale Rebfluren]					GSM Natursteinmauern [kein FATM / GTM]			
	ALÜ Lückige Beikrautflur					HME Markanter Einzelbaum	Art		
	AMB Mehrschichtiger Bestandsaufbau								

Arteninventar

Bewertungsschema
WSt. C: verarmte Vegetation, Nitrophyten/Gräser nehmen deutliche Anteile ein
WSt. B: typische artenreiche Rebflur mit regelmäßigem Vorkommen von Geophyten oder Therophyten
WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a oder b:
☐ a) artenreich ausgebildete Vegetation;
☐ b) Vorkommen mehrerer RL-Arten (ohne Vorwarnstufe)

Kennarten
+: 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
Allium oleraceum	#		Gagea pratensis			Ornithogalum nutans		
Allium vineale	#		V Gagea villosa	#		Ornithogalum umbellatum	#	
1 Althaea hirsuta			Geranium dissectum	#		Setaria viridis		
Anagallis arvensis			Geranium rotundifolium	#		Sinapis arvensis		
Cerastium spec.			2 Heliotropium europaeum	#		Thlaspi arvense		
Convolvulus arvensis			Malva neglecta			Tulipa sylvestris	#	
Euphorbia helioscopia	#		Mercurialis annua			Valerianella carinata	#	
Euphorbia peplus			3 Muscari neglectum	#		Veronica hederifolia		
Fumaria officinalis agg.	#					Veronica polita	#	

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"/> A Soncho-Veronicetum agrestis
<input type="checkbox"/> V Fumario-Euphorbion	<input type="checkbox"/> A Thlaspio-Fumarietum officinalis
<input type="checkbox"/> A Geranio-Allietum vinealis	<input type="checkbox"/> A Thlaspio-Veronicetum politae
<input type="checkbox"/> A Mercurialietum annuae	
Zusätzliche:	
<input type="checkbox"/> K Trifolio-Geranietae sanguinei (Gesellschaft wärmeliebender Säume)	

Nutzung (Angabe fakultativ)