

Kalkfelsbildung mit Trockenrasen

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

FFH-Gebiet

WVN

KG-Nr.

j/n

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

natürlich entstandene Trockenrasen  
auf Kalkfelsbildung

Vegetationseinheit: Xerobromion

"1" ≥ 1 " / "2" ≥ 2,

Entstehung: nicht anthropogen (nicht durch Beweidung),  
primär waldfreier Standort

Fläche ≥ 10 qm

Kopfdaten

Objekt wurde als Normpunkt erfasst

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

Bitte ankreuzen

FF.6210 § ~

FF.KF5 § (Kombi mit FF.8210.n)

nachgeordneter Bestandteil eines Kombiobjektes §

Kombi-Objekte möglich mit:

M5C: WL.9150 (Bg.51)

MZ: FF.8210.n (Bg. 61)

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Bewertung

Schema Gutachterl.

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema  
Begründung(en) angeben:

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

Tatsächliche Fläche (Aufsicht)

qm

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		360 Intensive Nutzung bis a. d. Rand d. Obj.			
	115 Verkehrssicherung (Beton, Netze)		s			423 Überweidung	f		
	185 Sonstige Neophyten	Art				600 Freizeit- / Erholungsnutzung			
	186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s						
	188 Sonstige Störzeiger	Art							
						999 LRT-/BT-Verlust droht, akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)		s	

Vegetation und Habitate: Arten, Vegetationseinheiten, Nutzung auf S. 2

Habitate und Strukturen

obligatorische Angaben: GFB / GFW (Kalkfelsbildung, vgl. Untergrenze)

bei natürlich entstandene Felsbildung ab einer Höhe von 2 m, Neigung zumindest in Teilen über 45° und überwiegend offen: Angabe von GOF (§)

Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht, geringe Strukturvielfalt

WSt. B: a & b: ☐ a) Felshabitate (Gxx) ≥ 2; ☐ b) ≥ 1 d. folgenden Habitate: ABL, AFR, AGN, AKM, AMS, HEG

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich: c oder d: ☐ c) offene Felswand mit vielen Sims; ☐ d) Habitate der Liste ≥ 6

<input checked="" type="checkbox"/>	Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/>	Code	Art	Stk.	%
	ABL Magere blütenreiche Säume	f				GFB Felsbänke			
	AFR Flechtenreich	f				GFW Felswand			
	AGN Reich an niedrigwüchsigen Gräsern					GOB Offenböden			
	AKM Kleinräumiges Mosaik					GOF Offene natürliche Felsbildung §			
	AMS Moosreichtum	f				GRG Stark reliefiertes Gelände			
						GST Steinscherben / Grus / Kies			
						GSU Gesteinsschutt und Geröll			
						HEG Einzelgehölze / Baumgruppe	f		

## Arteninventar

## Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht

WSt. **B:** LR-typisches Arteninventar weitgehend vorhanden: Arten d. Liste  $\geq 7$

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a oder b: ☐ **a**) Gefäßpflanzen der Liste  $\geq 12$ : ☐ **b**) RL-Arten vorhanden (ohne Vorwarnstufe)

## 1 Kennartengruppe 1

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

## 2 Kennartengruppe 2

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

✗	RL Artname	+	cf	✗	RL Artname	+	cf	✗	RL Artname	+	cf
	Amelanchier ovalis				R <i>Coronilla coronata</i>	1			Medicago falcata		
	3 <i>Anthericum liliago</i>	2			R <i>Coronilla vaginalis</i>	1			Ophrys insectifera		
	3 <i>Anthericum ramosum</i>				Cotoneaster integerrimus				V <i>Orchis mascula</i>		
	V <i>Aquilegia vulgaris</i>	2			V <i>Dianthus carthusianorum</i>				Phyteuma spicatum	2	
	V <i>Asperula cynanchica</i>	2			V <i>Epipactis atrorubens</i>	2			Pilosella officinarum		
	2 <i>Aster amellus</i>	2			Euphorbia cyparissias				V <i>Polygala comosa</i>		
	Berberis vulgaris				Fragaria viridis				Polygonatum odoratum		
	V <i>Buglossoides purpureoacerulea</i>				1 <i>Fumana procumbens</i>	1			Potentilla neumanniana = P. verna		
	Bupleurum falcatum	2			V <i>Galium pumilum</i>				V <i>Primula veris</i>		
	Calamagrostis varia	1			Geranium sanguineum				Pyrus pyrastr		
	Carduus defloratus	1			V <i>Gymnadenia conopsea</i> [agg.]				Sanguisorba minor		
	Carex digitata	2			V <i>Helianthemum nummularium</i> agg.				V <i>Scabiosa columbaria</i>		
	Carex flacca				Hieracium murorum = H. sylvaticum				2 <i>Seseli libanotis</i>	1	
	Carex humilis	1			V <i>Hippocrepis comosa</i>	2			Sesleria caerulea	2	
	Carex montana	2			Inula conyzae				Solidago virgaurea	2	
	V <i>Carex ornithopoda</i>	2			3 <i>Inula salicina</i>				Stachys recta	2	
	Carlina vulgaris				V <i>Juniperus communis</i>				V <i>Tanacetum corymbosum</i>		
	Centaurea scabiosa				Laserpitium latifolium	1			3 <i>Teucrium chamaedrys</i>	1	
	V <i>Cervaria rivini</i> = <i>Peucedanum cer.</i>	2			Ligustrum vulgare				R <i>Teucrium montanum</i>		
	V <i>Cirsium acaule</i>				Lilium martagon	2			R <i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i>	1	
	Convallaria majalis	2			Linum catharticum				Thymus praecox	2	
	Cornus sanguinea				2 <i>Linum tenuifolium</i>				Vincetoxicum hirundinaria	2	

Nachweise von **RL-Arten** und Neophyten der EU-Liste  
(**Fundpunkte**; ggf. Arten mehrfach aufführen)

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu  
Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

[illegible]**Vegetationseinheit** / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)

mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

V Xerobromion	G <i>Carduus defloratus</i> - <i>Sesleria varia</i> (= <i>caerulea</i> )-Gesellschaft
G <i>Linum tenuifolium</i> - <i>Carex humilis</i> -Gesellschaft	G <i>Hippocrepis comosa</i> - <i>Sesleria albicans</i> -Gesellschaft
UV <i>Seslerio</i> - <i>Xerobromenion</i>	G <i>Sesleria albicans</i> -Gesellschaft
A <i>Teucrio</i> - <i>Seslerietum</i>	(inkl. <i>Calamagrostis varia</i> - <i>Sesleria albicans</i> -Gesellschaft)
A <i>Carduu</i> - <i>Seslerietum</i>	A <i>Polygalo</i> - <i>Seslerietum</i>

Zusätzliche:

	Nutzung (Angabe fakultativ)
--	-----------------------------