

Natürliche Felsbildung ohne besondere [LRT-]Vegetation

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los KG-Nr.

FFH-Gebiet j/n

WVN

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

Felsen natürlichen Ursprungs
anthropogen nicht erheblich verändert,
keine LRT-Vegetation! (vgl. FF.xx Bg. 59-63)

eingeschlossen ist gesamter Felsbereich,
auch Teilbereiche unter 2m

Höhe zumindest teilweise $\geq 2m$
und Fläche (geschätzt in Aufsicht) $\geq 10 qm$

Kopfdaten

Objekt wurde als Normpunkt erfasst

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

Bitte ankreuzen

FF.OV § ~

Einzelne Felsen können im Offenland mit Abständen bis ca. 5m, im Wald bis zu 50m, zusammengefasst kartiert werden, wenn ein geomorphologischer Zusammenhang erkennbar ist und jeweils die Kartierungsuntergrenze erreicht wird.

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

Tatsächliche Fläche (Aufsicht)

qm

Art.: Artangabe erforderlich (Art.) oder fakultativ (f), Fundpunkt setzen (FP).

Beeinträchtigungen/ Gefährdungen

Bewertungsschema: 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		195 Beschattung			
	115 Verkerssicherung (Beton, Netze)		s			410 Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art		
	140 Abbau, Materialentnahme					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

Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht, Strukturarm für jeweilige Felsart

WSt. B: a & b: ☐ a ≥ 1 gut ausgebildetes Felshabitat (GFx, GSx); ☐ b AFD / AMA $> 5\%$

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich c & d: ☐ c ≥ 3 verschiedene Felshabitate (GFx, GSx) mit verschiedenen Expositionen;

☐ d relativ großflächig

<input checked="" type="checkbox"/>	Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/>	Code	Art	Stk.	%
	ABL Magere und blütenreiche Säume	f				GFB Felsbänke			
	AFD Flächenanteil mit hoher Flechtendeckung [%]					GFH Felshöhlen			
	AGN Reich an niedrigwüchsigen Gräsern					GFL Große Felsblöcke			
	AKM Kleinräumiges Mosaik					GFW Felswand			
	AMA Flächenanteil mit hoher Moosdeckung [%]					GOB Offenböden			
	ARF Farnreichtum					GRG Stark reliefiertes Gelände			
	ASB Starke Besonnung					GST Steinscherben / Grus / Kies			
						GSU Gesteinsschutt und Geröll			

Arteninventar

Bewertungsschema
WSt. C: WSt. B nicht erreicht, Felsvegetation spärlich oder fehlend
WSt. B: typisch ausgebildete Felsvegetation, i.d.R. Moos- und Flechtengesellschaften
WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a oder b: ☐ a) sehr gut ausgebildet, mit vielfältigen Moos- und Flechtengesellschaften;
☐ b) mit RL-Arten (ohne Vorwarnstufe)

+: 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	
Moose (fakultativ / bei Beauftragung)				Flechten (fakultativ/ bei Beauftragung)								
	3 Amphidium mougeotii				Acarospora fuscata				Lecanora rupicola			
	V Andreaea rupestris				Bilimbia sabuletorum				Lecanora subcarnea			
	V Anomodon viticulosus				1 Buellia epigaea				Lecanora sulphurea			
	3 Barbilophozia barbata				Caloplaca chalybaea				Lecidea fuscoatra			
	3 Bartramia ithyphylla				G Caloplaca chrysodeta				Lecidea lithophila			
	V Bazzania trilobata				3 Caloplaca cirrochroa				3 Lecidea plana			
	Ctenidium molluscum				Caloplaca dalmatica				Lepraria caesiaalba			
	3 Distichium capillaceum				Caloplaca decipiens				Lepraria membranacea			
	Encalypta streptocarpa				Caloplaca flavescens				3 Leptogium lichenoides			
	3 Frullania tamarisci				Caloplaca pusilla				3 Melanelia disjuncta			
	2 Grimmia laevigata				Caloplaca saxicola				3 Melanelia panniformis			
	2 Grimmia longirostris				Caloplaca teicholyta				3 Monerolechia badia			
	3 Grimmia montana				Caloplaca variabilis				Pertusaria aspergilla			
	2 Grimmia orbicularis				Candelariella vitellina				Pertusaria corallina			
	R Grimmia tergestina				Chrysothrix chlorina				3 Pertusaria flavicans			
	V Grimmia trichophylla				Circinaria caesiocinerea				Placynthium nigrum			
	3 Gymnostomum aeruginosum				Circinaria calcarea				Porina linearis			
	V Hedwigia ciliata				Circinaria contorta s. l.				Protoplastenia rupestris			
	V Homalothecium lutescens				3 Collema auriforme				3 Protoparmelia badia			
	Homalothecium sericeum				3 Collema cristatum				Psilolechia lucida			
	Metzgeria conjugata				3 Collema fuscovirens				Racodium rupestre			
	V Neckera complanata				Collema tenax				Rhizocarpon distinctum			
	3 Neckera crispa				Cystocoleus ebeneus				Rhizocarpon geographicum			
	Paraleucobryum longifolium				2 Dermatocarpon miniatum				Rhizocarpon reductum			
	V Porella platyphylla				3 Diploicia canescens				3 Rhizocarpon viridiatum			
	Racomitrium heterostrichum				Diploschistes scruposus				Rinodina bischoffii			
	2 Scapania aspera				Dirina stenhammarii				Rinodina calcarea			
	2 Seligeria calcarea				1 Fuscidea cyathoides				2 Romularia lurida			
	Taxiphyllum wissgrillii				3 Gyalecta jenensis				Tephromela atra s.l.			
	3 Tortella inclinata				3 Lasallia pustulata				1 Toninia candida			
	Tortella tortuosa				Lecanora albescens				1 Umbilicaria cylindrica			
	2 Zygodon viridissimus				Lecanora campestris				2 Umbilicaria deusta			
					Lecanora crenulata				3 Umbilicaria grisea			
					Lecanora dispersa				3 Umbilicaria hirsuta			
					Lecanora orosthea				3 Umbilicaria polyphylla			
					Lecanora polytropia							
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"/> S "Moose-Flechten-Bestand"	<input type="checkbox"/> S "vegetationsfrei"
Moosgesellschaften	
<input type="checkbox"/> V Neckerton complanatae	<input type="checkbox"/> V Grimmion commutatae
Flechtengesellschaften	
<input type="checkbox"/> O Verrucarietalia	<input type="checkbox"/> A Leprarietum chlorinae
<input type="checkbox"/> O Rhizocarpietalia geographici	<input type="checkbox"/> A Parmelietum conspersae
<input type="checkbox"/> V Parmelion conspersae	<input type="checkbox"/> A Umbilicarietum cylindrica
<input type="checkbox"/> A Lecideetum kochianae	<input type="checkbox"/> A Umbilicarietum murinae
Zusätzliche	
Nutzung (Angabe fakultativ)	