

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 ≥ 2m
und Fläche (geschätzt in Aufsicht) ≥ 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

Schema Gutachterl.

Arteninventar ☐
Habitate/Strukturen ☐
Beeinträchtigungen ☐
Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema) ☐

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:	Hinweis (freie Eingabe)	%
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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 ≥ 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).											
✗	Code	Art	Int	%	✗	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,		s			
						akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)					

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

Habitate und Strukturen

Bewertungsschema											
WSt. C: WSt. B <u>nicht</u> erreicht, Strukturarm für jeweilige Felsart											
WSt. B: a & b: <input type="checkbox"/> a) ≥ 1 gut ausgebildetes Felshabitat (GFx, GSx); <input type="checkbox"/> b) AFD / AMA > 5 %											
WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich c & d: <input type="checkbox"/> c) ≥ 3 verschiedene Felshabitate (GFx, GSx) mit verschiedenen Expositionen;											
<input type="checkbox"/> 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				Lepra aspergilla			
	V Andreaea rupestris				Bilimbia sabuletorum				Lepra corallina			
	V Anomodon viticulosus				1 Buellia epigaea				Lepraria caesiaalba			
	3 Barbilophozia barbata				Calogaya decipiens				Lepraria membranacea			
	3 Bartramia ithyphylla				Calogaya pusilla				Leproplaca chrysodeta			
	V Bazzania trilobata				Calogaya saxicola				V Leproplaca cirrochroa			
	Ctenidium molluscum				Candelariella vitellina				Monerolechia badia			
	3 Distichium capillaceum				Chrysothrix chlorina				V Montanelia disjuncta			
	Encalypta streptocarpa				Circinaria caesiocinerea				3 Montanelia panniformis			
	3 Frullania tamarisci				Circinaria calcarea				G Pertusaria flavicans			
	2 Grimmia laevigata				Circinaria contorta				Placynthium nigrum			
	2 Grimmia longirostris				Circinaria hoffmanniana				Polyozosia albescens			
	3 Grimmia montana				Cystocoleus ebeneus				Polyozosia crenulata			
	2 Grimmia orbicularis				3 Dermatocarpon minutum				Polyozosia dispersa			
	R Grimmia tergestina				V Diploicia canescens				Protoplastenia rupestris			
	V Grimmia trichophylla				Diploschistes scruposus				V Protoparmelia badia			
	3 Gymnostomum aeruginosum				Dirina stenhammarii				Pseudosagedia linearis			
	V Hedwigia ciliata				Enchylium tenax				Psilolechia lucida			
	V Homalothecium lutescens				Fuscidea cyathoides				D Pyrenodesmia chalybaea			
	Homalothecium sericeum				V Gyalecta jenensis				Pyrenodesmia variabilis			
	Metzgeria conjugata				Kuettlingeria teicholyta				Racodium rupestre			
	V Neckera complanata (= Alleniella c.)				2 Lathagrium auriforme				Rhizocarpon distinctum			
	3 Neckera crispa (= Exsertotheca cr.)				2 Lathagrium cristatum				Rhizocarpon geographicum subsp. geographicum			
	Paraleucobryum longifolium				Lathagrium fuscovirens				Rhizocarpon reductum			
	V Porella platyphylla				Lecanora campestris				Rhizocarpon viridiatrum			
	Racomitrium heterostrichum				Lecanora orosthea				Rinodina bischoffii			
	2 Scapania aspera				Lecanora polytropha				Rinodina calcarea			
	2 Seligeria calcarea				Lecanora rupicola				2 Romjularia lurida			
	Taxiphyllum wissgrillii				L. rupicola subsp. rupicola				V Scytinium lichenoides			
	3 Tortella inclinata				D L. rupicola subsp. subplanata				Tephromela atra var. atra			
	Tortella tortuosa				Lecanora subcarnea				2 Umbilicaria cylindrica			
	2 Zygodon viridissimus				L. subcarnea var. subcarnea				2 Umbilicaria deusta			
					D L. subcarnea var. soralifera				V Umbilicaria grisea			
					Lecanora sulphurea				3 Umbilicaria hirsuta			
					Lecidea fuscoatra				3 Umbilicaria polyphylla			
					Lecidea lithophila				V Umbilicaria pustulata			
					Lecidea plana				Variospora dolomiticola			
									Variospora flavescens			
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 Neckerion 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 cylindricae
<input type="checkbox"/> A Lecideetum kochianae	<input type="checkbox"/> A Umbilicarietum murinae
Zusätzliche	
Nutzung (Angabe fakultativ)	