

<h1>8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation</h1> <p>Kartierschwelle: Fläche $\geq 5 \text{ m}^2$, bei Vorhandensein von typischen Gefäßpflanzen keine Mindestfläche</p>			
Aufn.-Nr.:		Gemeinde:	
Datum:		Kartierer*in:	
Foto-Nr.	Geocode-BK_ID		M1_Geocode

Bewertungskriterien

Lebensraumtypisches Arteninventar			
Aggregation der Einzelkriterien wie bei Ermittlung der Gesamtbewertung (A,A,C=>B usw.)			
Gefäßpflanzen	Typische Arten ≥ 4	Typische Arten 2-3	Typische Arten ≤ 1
Flechten	> 2 Arten, Deckung > 5%	1 - 2 Arten, Deckung $\leq 5\%$	keine
Moose	> 2 Arten, Deckung > 5%	1 - 2 Arten, Deckung $\leq 5\%$	keine
BEWERTUNG Arteninventar	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

Lebensraumtypische Strukturen			
Aggregation der Einzelkriterien wie bei Ermittlung der Gesamtbewertung (A,A,C=>B usw.)			
Traditionelle Belichtung	<input type="checkbox"/> beschattet	<input type="checkbox"/> halbschattig	<input type="checkbox"/> besonnt
Umfeld (10 m)	naturnah	bedingt naturnah	wenig naturnah
Gefälle und Exposition	Unterschiedliche Gefälle und Expositionen	Unterschiedliche Gefälle oder Expositionen	Einheitliches Gefälle und Exposition
Standort und Strukturvielfalt	von Natur aus hoch	von Natur aus mäßig oder anthropogen leicht verarmt	strukturarm
BEWERTUNG Strukturen	vielfältig strukturiert	mäßig strukturiert	einförmig strukturiert
	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

Beeinträchtigungen			
Auswirkungen auf die Funktionalität	Keine größeren Beeinträchtigungen, bzw. keine sichtbaren Auswirkungen auf die Funktionalität des Lebensraumes, seine Flora und Fauna.	Mäßige Beeinträchtigungen, ohne substantielle Auswirkungen auf die Funktionalität des Lebensraumes, seine Flora und Fauna.	Sichtbare Beeinträchtigungen mit deutlichen Auswirkungen auf die Funktionalität des Lebensraumes (z.B. starke Beschattung, Zerstörung, ...).
BEWERTUNG Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

Gesamtbewertung (Aggregation der Einzelkriterien)
--

Lebensraumtypische Strukturen			
Traditionelle Belichtung: Angabe dient der Beschreibung und fließt nicht in Bewertung ein! Standort und Strukturvielfalt: Bewertung gutachterlich, bei Vorhandensein von verschiedenen Strukturen, wie z.B. vegetationsfreien Rohböden, verschiedenen Auflagen/Füllsubstraten (Grobschutt, Feinschutt, Grus, Feinerde), Spalten, Bändern, Absätzen, Köpfen, Balmen (Halbhöhlen), Überhängen			
Vorschläge zur Pflege und Entwicklung	<input type="checkbox"/> Entfernen von Verunreinigungen / Ablagerungen... <input type="checkbox"/> Besucherlenkung <input type="checkbox"/> Gewährleisten einer ungestörten Entwicklung	<input type="checkbox"/> Förderung der biotoptypischen Gehölz-zusammensetzung <input type="checkbox"/> Entfernen von Gehölzen <input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="checkbox"/> Kein Wegebau / Befahrung im Umfeld <input type="checkbox"/> Reduktion invasiver Arten
Unterschrift des Kartierers:			

8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation

Lebensraumtypisches Arteninventar

Häufigkeiten angeben: selten = s; vereinzelt = v; zerstreut = z; häufig = h; aspektbildend = a

Bedingungen für Erfassung: (siehe auch Steckbrief des 8210 - Anhang 11 der Kartieranleitung)

1. Natürliche Felsbildungen sowie Felsen mit Felsspaltenvegetation in aufgelassenen Tagebaugeländen und Steinbrüchen
2. Mindestanforderungen Fläche: $\geq 5 \text{ m}^2$, falls nur Moose und/oder Flechten vorkommen. Bei Vorhandensein von typischen Gefäßpflanzen: keine Mindestfläche
3. Keine Sekundärbiotop an Mauern und Gebäuden, keine rezenten Abbauf Flächen oder Bereiche von Felsen mit Felssicherung

Gefäßpflanzen:

- ☐ *Asplenium ruta-muraria*
- ☐ *Asplenium scolopendrium*
- ☐ *Asplenium trichomanes*
- ☐ - ssp. *pachyrachis*
- ☐ - ssp. *quadrivalens*
- ☐ *Cardaminopsis arenosa*
- ☐ *Ceterach officinarum*
- ☐ *Cheiranthus cheiri*
- ☐ *Cymbalaria muralis*
- ☐ *Cystopteris fragilis*
- ☐ *Dianthus gratianopolitanus*

Moose:

- ☐ *Encalypta streptocarpa*
- ☐ *Homalothecium sericeum*
- ☐ *Orthotrichum anomalum*
- ☐ *Schistidium apocarpum*
- ☐ *Tortula intermedia*
- ☐
- ☐ *Polypodium vulgare*
- ☐ *Polypodium interjectum*
- ☐ *Sedum rupestre*
- ☐ *Sesleria caerulea*

Flechten:

- ☐ *Aspicilia calcarea*
- ☐ *Aspicilia contorta*
- ☐ *Caloplaca dolomiticola*
- ☐ *Caloplaca flavescens*
- ☐ *Caloplaca variabilis*
- ☐ *Collema cristatum*
- ☐ *Dermatocarpon miniatum*
- ☐ *Lecanora dispersa*
- ☐ *Lecanora muralis*
- ☐ *Rhinodina bischoffii*
- ☐ *Xanthoria candelaria*

Sonstige Arten:

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Beeinträchtigungen

Sonstige:

Neophyten / Invasive Arten

 bitte Häufigkeiten angeben (selten=s, vereinzelt=v, zerstreut=z, häufig=h, aspektbildend=a)

Pflanzen

Tiere / Fungi

Störzeiger

Die wichtigsten abwertenden Arten: Störzeiger (z.B. Zeiger für Verbuschung => Bäume/Sträucher, Einsaat, Düngung, Befahrung, Tritt/Überbeweidung)

Beobachtung von geschützten Arten

(Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie oder Anhang I der Vogelschutzrichtlinie, Rote Liste Luxemburg). Ungefähre Anzahl der Exemplare (Sprossachsenzahl) zu schätzen (eine Zahl!, kleinste Angabe „1“, größte Angabe „>500“). Trennung von Arten durch Komma.

Bemerkungen: