

Bedingungen für die Erfassung als geschütztes Biotop:

1. Vorkommen typischer Vegetation

Nicht aufgenommen werden: vegetationslose oder stark verbuschte Schutthalden, im Abbau befindliche Flächen sowie Vorkommen auf Ablagerungen, Deponien, an Straßen und Bahnlinien und anderen künstlich geschaffenen Biotopen (Vorsicht, manche Schutthalden an Verkehrswegen können trotzdem primärer Natur sein und sind durch den Verkehrswegebau nur erweitert worden!). Auch sanierungsbedürftige Schutthaldenstandorte sind von der Unterschutzstellung ausgeschlossen. Die Sanierungsbedürftigkeit setzt dabei den Nachweis einer Kontamination voraus.

Naturnahe Sekundärbiotope wie aufgelassene Steinbrüche und Tagebauflächen werden jedoch mit einbezogen.

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

Typische Arten:

- ☐ *Asplenium scolopendrium*
- ☐ *Asplenium trichomanes*
- ☐ *Cardaminopsis arenosa*
- ☐ *Chaenorhinum minus*
- ☐ *Cystopteris fragilis*
- ☐ *Galeopsis angustifolia*
- ☐ *Galeopsis ladanum*
- ☐ *Geranium robertianum*
- ☐ *Gymnocarpium robertianum*
- ☐ *Hieracium* sp.
(*H. glaucinum*, *H. murorum*)
- ☐ *Iberis amara*
- ☐ *Poa compressa*
- ☐ *Polystichum lonchitis*
- ☐ *Rumex scutatus*
- ☐ *Sedum rupestre*

- ☐ *Senecio viscosus*
- ☐ *Sesleria caerulea* (G)
- ☐ *Teucrium botrys* (G)
- ☐ *Teucrium chamaedrys*
- ☐ *Vincetoxicum hirundinaria*



G: im Gutland typisch

Unterstrichene Arten: Seltene, stark gefährdete oder vom Aussterben bedrohte Arten, deren Populationen besonders zu schützen sind.

Flechten:

- ☐ nennenswerte Flechtenvorkommen
- im speziellen:
- ☐ *Caloplaca flavescens*
- ☐ *Candelariella aurella*
- ☐ *Catillaria lenticularis*
- ☐ *Collema fuscovirens*
- ☐ *Leptogium lichenoides*
- ☐ *Protoblastenia rupestris*
- ☐
- ☐
- ☐

Bryophyten:

- ☐ nennenswerte Bryophytenvorkommen
- im speziellen:
- ☐ *Amphidium mougeotii*
- ☐ *Brachythecium glareosum*
- ☐ *Jungermannia atrovirens*
- ☐ *Neckera crispa*
- ☐ *Pedinophyllum interruptum*
- ☐ *Scapania aspera*
- ☐ *Tortella tortuosa*
- ☐
- ☐
- ☐

Lebensraumtypische Strukturen

Typische Strukturelemente: Unterschiedliche Korn- und Blockgrößen (Blockschutt, Geröllschutt, Steinschutt), Wechsel von stabilem und instabilem Schutt, unterschiedliches / abwechslungsreiches Gefälle, evtl. vereinzelte Gehölze, Totholz.

Beeinträchtigungen (Markieren aller festgestellter Beeinträchtigungen, die für die Bewertung relevant sind)

Ablagerung: z.B. Schlagabraum (=Durchforstungsreste), Mist, Heu/Strohballen, Bauschutt, Müll...

Änderung der traditionellen Belichtung: Maßnahmen die zur Erhöhung bzw. Verminderung der Belichtung führen, die sich in den letzten 30 Jahren etabliert hat, z.B. Aufforstung mit Nadelholz, Kahlhieb

Freizeitnutzung: Beeinträchtigung durch Reiten, Motorsport, Wassersport, Wandern, Höhlenerkundung, Klettern...

Invasive Arten (Flora und Fauna): z.B.: *Impatiens glandulifera*, *Heracleum mantegazzianum*, *Fallopia spec.*

Nährstoffeintrag/Aufdüngung: früher oder rezent, auf der Fläche oder von angrenzenden Flächen

Störzeiger: alle Pflanzenarten, die Beeinträchtigungen anzeigen: Beweidungs-, Brache-, Entwässerungs-, Eutrophierungs-,

Versauerungszeiger: z.B.: *Urtica dioica*, *Galium aparine*, *Rubus fruticosus*, *Rumex spec.*

Wildschäden: z.B. Verbiss, Fege- oder Schälsschäden sowie Tritt- und Wühlschäden (Schwarzwild)

Zusätzliche Information (nicht wertgebend)

Traditionelle Belichtung:

☐ beschattet

☐ halbschattig

☐ besonnt

Bemerkungen:

- Vorgefundene invasive Art(en) angeben
- Beobachtungen von Arten (Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie oder Anhang I der Vogelschutzrichtlinie, Rote Liste Luxemburg)
- Sonstige Vorschläge zur Pflege und Entwicklung
- Verbesserungsvorschläge Aufnahmebogen (z.B. fehlende/überflüssige Arten)...