

Kriterien zur Bewertung des Erhaltungszustandes des Lebensraumtyps 8220  
**Silikatfelsen mit Felsspaltenv egetation**  
 - Bewertungsschema -

Kriterien / Wertstufe	A	B	C
<b>Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen:</b>	<b>hervorragende Ausprägung</b>	<b>gute Ausprägung</b>	<b>mittlere bis schlechte Ausprägung</b>
<b>Reichtum an Kryptogamen und Phanerogamen</b> (Artenzahl und/oder Deckung)	<u>vielfältige Ausprägung, alle Vegetationstypen gut ausgebildet:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moose, Flechten, Farne und</li> <li>• niedrigwüchsige Gräsern und Kräuter überwiegend reichlich vorhanden</li> </ul>	<u>mindestens ein Vegetationstyp nur spärlich ausgebildet, in Teilflächen nur spärlicher Bewuchs:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moose, Flechten, Farne und/oder</li> <li>• niedrigwüchsige Gräser und/oder Kräuter spärlich vorhanden</li> </ul>	<u>überwiegender Teil der Felsen nur spärlich bewachsen oder vegetationsfrei:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moose, Flechten, Farne und/oder</li> <li>• niedrigwüchsige Gräser und/oder Kräuter fehlend</li> </ul>
<b>Exposition und Inklination</b>	in verschiedenen Ausprägungen vorhanden	nur in wenigen Ausprägungen vorhanden	nur eine Ausprägung vorhanden
<b>Geländestruktur und Sonderstandorte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vegetationsfreie Rohböden</li> <li>• verschiedene Auflage- und Füllsubstrate (Grobschutt, Feinschutt, Grus, Feinerde)</li> <li>• Spalten, Bänder, Absätze, Köpfe, Balmen, Überhänge</li> </ul>	natürlicherweise hohe Standort- und Strukturvielfalt	natürlicherweise mäßige oder anthropogen leicht verarmte Strukturvielfalt	strukturarme Ausprägungen
<b>Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars:</b>	<b>vorhanden</b>	<b>weitgehend vorhanden</b>	<b>nur in Teilen vorhanden</b>
<b>Pflanzenarten:</b> Farn- und Blütenpflanzen: <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> , <i>Asplenium adulterinum</i> , <i>Asplenium cuneifolium</i> , <i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Asplenium viride</i> , <i>Festuca pallens</i> , <i>Hieracium glaucinum</i> , <i>Hieracium schmidtii</i> , <i>Polypodium vulgare</i> , <i>Sedum telephium</i> , <i>Silene rupestris</i> , <i>Trichomanes speciosum</i> , <i>Woodsia alpina</i> , <i>Woodsia ilvensis</i> Moose: <i>Amphidium mougeotii</i> , <i>Andreaea rupestris</i> , <i>Barbilophozia barbata</i> , <i>Barbilophozia lycopodioides</i> , <i>Bartramia ithyphylla</i> , <i>Bartramia halleriana</i> , <i>Bazzania trilobata</i> , <i>Diplophyllum albicans</i> , <i>Grimmia affinis</i> , <i>Grimmia laevigata</i> , <i>Grimmia montana</i> , <i>Grimmia trichophylla</i> , <i>Hedwigia ciliata</i> , <i>Paraleucobryum longifolium</i> , <i>Racomitrium heterostichum</i> , <i>Racomitrium sudeticum</i> , <i>Rhabdoweisia fugax</i> , <i>Schistostega pennata</i> Flechten: <i>Acarospora fuscata</i> , <i>Candelariella vitellina</i> , <i>Chrysothrix chlorina</i> , <i>Cystocoleus ebenus</i> , <i>Diploschistes scruposus</i> , <i>Lasallia pustulata</i> , <i>Lecanora confluens</i> , <i>Lecanora polytropa</i> , <i>Lecidea fuscoatra</i> , <i>Lepraria incana</i> , <i>Leproloma membranaceum</i> , <i>Parmelia conspersa</i> , <i>Parmelia saxatilis</i> , <i>Pertusaria corallina</i> , <i>Protoparmelia badia</i> , <i>Ramalina capitata</i> , <i>Rhizocarpon alpicola</i> , <i>Rhizocarpon geographicum</i> , <i>Rhizocarpon obscuratum</i> , <i>Tephromela atra</i> , <i>Umbilicaria cylindrica</i> , <i>Umbilicaria deusta</i> , <i>Umbilicaria hirsuta</i> , <i>Umbilicaria polyphylla</i> länderspezifische Ergänzungen/Streichungen			
Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen	mindestens 4 Arten aus der Liste mehrfach vorhanden oder ausgedehnte Bestände bildend  auf Kreidesandstein mindestens 1 Art aus der Liste mehrfach vorhanden oder ausgedehnte Bestände bildend	mindestens 2 Arten aus der Liste mehrfach vorhanden oder ausgedehnte Bestände bildend oder mehrere Arten meist spärlich vorhanden; auf Kreidesandstein Arten auch fehlend, dann wenigstens mit naturnah bewachsenen Felsnischen und Felsbändern	weniger als 2 Arten aus der Liste vorhanden

