

## Übereinstimmung mit anderen Lebensraum-Klassifikationssystemen

| FELSIGE UND SCHOTTRIGE<br>LEBENSÄRÄUME   | Natura 2000   | Checkliste der<br>Lebensräume<br>Südtirols | Corine  | Eunis       |
|--|---|--|---|-------------|
| Vegetation der Kalkfelsen ( <i>Potentilletalia caulescentis</i> )  | vollständige Übereinstimmung mit 8210   | 32100                                      | 62.151 ( <i>Potentillion caulescentis</i> ), 62.152 ( <i>Cystopteridion</i> ) | H3.2        |
| Vegetation der Silikatfelsen ( <i>Androsacetalia vandellii</i> )   | vollständige Übereinstimmung mit 8220   | 32200                                      | 62.211, 62.213 ( <i>Asplenion serpentini</i> )                                | H3.1        |
| Schuttfuren der Karbonatgesteine und basenreicher Silikatgesteine ( <i>Thlaspietalia rotundifolii</i> , <i>Drabetalia hoppeanae</i> , <i>Stipion calamagrostis</i> ) | vollständige Übereinstimmung der ersten beiden Ordnungen mit 8120 und des <i>Stipion</i> mit 8130                       | 33100                                      | 61.2., 61.31 ( <i>Stipion</i> )   | H2.4, H2.61 |
| Schutthaldenfluren silikatischer Gesteine und kalkarmer Böden ( <i>Androsacetalia alpinae</i> )  | vollständige Übereinstimmung der montan-alpinen Ausbildungen mit 8110 und der thermophilen mit 8130                     | 33200                                      | 61.11 bzw. 61.12  | H2.3, H2.51 |
| Felsgrusfluren auf Karbonatgestein und basenreichem Silikatgestein ( <i>Alyso-Sedion albi</i> , <i>Seslerion</i> p.p.)   | vollständige Übereinstimmung mit 6110* für <i>Alyso-Sedion</i> ; mögliche marginale Übereinstimmung mit 8240* oder 6170 | 34100                                      | 34.11 (p.p.), 62.3 (p.p.)   | H3.6, E1.1  |
| Felsgrusfluren auf saurem Silikatgestein oder Serpentin ( <i>Thero-Airion</i> , <i>Sedo-Scleranthetalia</i> )  | teilweise Übereinstimmung mit 8230  | 34200                                      | 34.11 (p.p.), 35.2  | E1.1, H3.6  |

Lasen C., 2017 – Beschreibung der Lebensräume Südtirols. Autonome Provinz Bozen-Südtirol, Abteilung Natur, Landschaft und Raumentwicklung.