| 2. Gruppe (Eiszeit) | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------|------------|--------|---|
| 3. Subgruppe (Verglets | = | Geol | | Colour | - |
| | formation (Vorstoss, nur lokal) | Code | l | I | l |
| | 6. Member | 15201 | R | G | |
| olozäne Ablagerungen, undifferenziert | | 400 | 240 | 240 | 2 |
| Informell benannte Holozäne Gruppe | | 401 | 240 | 240 | 2 |
| Informell benannte Holoz | äne Subgruppe | 402 | 240 | 240 | 2 |
| Informell | bennante Holozäne Superformation | 403 | 240 | 240 | 2 |
| | Informell benannte künstliche Ablagerungen | 312 | 240 | 240 | 2 |
| | Künstl. Ablagerungen des Bahnhofs Brig | 313 | 240 | 240 | 2 |
| | Künstliche Ablagerungen von Goler | 314 | 240 | 240 | 1 |
| | Künstl. Ablagerungen der Lonzadeponie | 315 | 240 | 240 | |
| | Künstliche Ablagerungen des Riedertals | 316 | 240 | 240 | |
| | Damm, undifferenziert | 454 | 240 | 240 | |
| | Informell benannte Bergsturzablagerungen | 311 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzabl. vom Oeschinensee | 261 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen vom Fisistock | 262 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Bire | 263 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Sierre | 286 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Chiètres | 287 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzabl. von Chessel-Noville | 288 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzabl. von Novalles-Vugelles | 289 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzabl. von Gwelber-Laui-Weid | 290 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Castasegna | 291 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Sogno | 292 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Parpan | 293 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Schaingels | 294 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Mutta | 295 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Brienz | 296 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzahlagerungen von Flims | 297 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Brüsis Bergsturzablagerungen vom Chapf | 298 299 | 240 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Derborence | 300 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Drusatscha | 301 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Wolfgang | 302 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Goldau | 304 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Iragell | 305 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen vom Kernwald | 306 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Triesenberg | 307 | 240 | 240 | |
| | Bonaduz-Formation | 308 | 240 | 240 | |
| | Bergsturzablagerungen von Tamins | 310 | 240 | 240 | |
| 200000 | Informell benannte Sackungsmassen | 317 | 240 | 240 | |
| | Sackungsmasse des Heinzenbergs | 318 | 240 | 240 | |
| | Sackungsmasse des Riedbergs | 381 | 240 | 240 | |
| | Informell benannte Rutschmassen | 445 | 240 | 240 | |
| | Informell benannter Hangschutt | 446 | 240 | 240 | |
| | Informell benannter Hanglehm/Schwemmlehm | 447 | 240 | 240 | |
| | Informell benannter Hanglehm | 455 | 240 | 240 | |
| | Informell benannter Schwemmlehm | 456 | 240 | 240 | |
| | Informell benannte fluviatile Schotter | 319 | 240 | 240 | |
| | Schotter und Sand der Rhône | 320 | 240 | 240 | |
| | Schotter und Sand der Vispa | 321 | 240 | 240 | |
| | Schotter des Rheins und der Aare | 181 | 240 | 240 | |
| | Schotter der Wutach | 184 | 240 | 240 | |
| | Schotter der Gürbe | 382 | 240 | 240 | |

| Supergruppe 2. Gruppe (Eiszeit) 3. Subgruppe (Ver | gletscherung) u performation (Vorstoss, nur lokal) | Geol Code | | Coloui | r |
|---|--|--------------|-----|--------|-----|
| 4.5 | 5. Formation | | | _ | |
| | 6. Member | 15201 | R | G | В |
| | Schotter der Simme | 383 | 240 | 240 | 240 |
| | Schotter der Chise | 384 | 240 | 240 | 24 |
| | Schotter der Lütschine | 385 | 240 | 240 | 24 |
| | Schotter der Zulg | 386 | 240 | 240 | 24 |
| | Schotter der Kander | 387 | 240 | 240 | 24 |
| | Informell benannter Bachschutt | 322 | 240 | 240 | 24 |
| | Bachschutt des Baltschiederbachs | 323 | 240 | 240 | 24 |
| | Bachschutt des Bietschbachs | 324 | 240 | 240 | 24 |
| | Bachschutt des Chelchbachs | 325 | 240 | 240 | 24 |
| | Bachschutt der Gamsa | 326 | 240 | 240 | 24 |
| | Bachschutt des Jolibachs | 327 | 240 | 240 | 2 |
| | Bachschutt der Lonza | 328 | 240 | 240 | 2 |
| | Bachschutt der Saltina | 329 | 240 | 240 | 2 |
| | Bachschutt der Vispa | 330 | 240 | 240 | 2 |
| | Bachschutt der Gürbe | 331 | 240 | 240 | 2 |
| | Bachschutt des Lombachs | 332 | 240 | 240 | 2 |
| | Informell benanntes Überschwemmungssediment | 448 | 240 | 240 | 2 |
| | Informell benanntes Verlandungssediment | 449 | 240 | 240 | 2 |
| | Informell benanntes lakustrisches Sediment | 450 | 240 | 240 | 2 |
| | Lakustrisches Sediment des Rhonetals | 451 | 240 | 240 | 2 |
| | Oberes lakustr. Sediment des Rhonetals | 452 | 240 | 240 | 2 |
| | Unteres lakustr. Sediment des Rhonetals | 453 | 240 | 240 | 2 |
| artär, undifferenziert | | 249 | 220 | 230 | 1 |
| Undifferenzierte Eiszeit des Quartär | S | 404 | 220 | 230 | 1 |
| Undifferenzierte Ver | gletscherung des Quartärs | 405 | 220 | 230 | 1 |
| Und | lifferenzierter Vorstoss des Quartärs | 406 | 220 | 230 | 1 |
| | Löss | 444 | 220 | 230 | 1 |
| | Juraschotter | 182 | 220 | 230 | 1 |
| | Alte Doubsschotter | 183 | 220 | 230 | 1 |
| | Merenbach-Schotter | 185 | 220 | 230 | 1 |
| | Malmkalk-Schotter der Randen-Täler | 186 | 220 | 230 | |
| | Münsingen-Schotterkomplex | 188 | 220 | 230 | 1 |
| | Oberer Münsingen-Schotter | 394 | 220 | 230 | 1 |
| | Unterer Münsingen-Schotter | 395 | 215 | 220 | 1 |
| | Stockensee-Seeablagerungen | 334 | 220 | 230 | 1 |
| | Buenztal-Schotter | 345 | 220 | 230 | 1 |
| | Riniken-Till | 346 | 220 | 230 | 1 |
| | Riniken-Seeablagerungen | 347 | 220 | 230 | 1 |
| | | | | | |

2

| 4. Superformat | Dirrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit) Undifferenzierte Vergletscherung der Letzte Eiszeit Undifferenzierter Vorstoss der Birrfeld-Eiszeit Alterswil-Schotter Karlsruhe-Schotter Grauholz-Schotter Trachslau-Schotter Bennau-Schotter Hütten-Schotter Schnabelsberg-Stauchotter Einsiedeln-Lehm Williau-Schotter Wollusen-Schotter Wolgen-Schotter Menzingen-Schotter Schlyffi-Till Brüggstuz-Schotter Gruenet-Schotter Limmattal-Schotter Mellingen-Schotter Mellingen-Schotter Mellingen-Schotter Mellingen-Schotter Mellingen-Fill Othmarisingen-Till Pulveren-Till Rüsshalde-Formation Tanklager-Formation Bünztal-Lehm Ostermundigen-Schotter Kehrsatz-Schotter Kehrsatz-Schotter Riggisberg-Schotter Wiggisberg-Schotter Wellingen-Schotter Mellingen-Till Othmarisingen-Till Pulveren-Till Rüsshalde-Formation Tanklager-Formation Bünztal-Lehm Ostermundigen-Schotter Kehrsatz-Schotter Kehrsatz-Schotter Kehrsatz-Schotter Untere Riggisberg-Schotter Untere Riggisberg-Schotter Untere Riggisberg-Seetone Kiesental-Schotter LGM-Rückzug Undifferenzierter Vorstoss des LGM-Rückzugs Aare-Schotter Schüss-Schotter | Geol Code | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|-----|-----|---|--|
| | _ | 15201 | R | G | | |
| ederterasse, undifferenziert | | 002 | 220 | 230 | 1 | |
| Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit) | | 006 | 220 | 230 | 1 | |
| Undifferenzierte Vergletscherung | der Letzte Eiszeit | 407 | 220 | 230 | 1 | |
| Undifferenziertei | r Vorstoss der Birrfeld-Eiszeit | 408 | 220 | 230 | 1 | |
| | Alterswil-Schotter | 189 | 220 | 230 | 1 | |
| | Karlsruhe-Schotter | 190 | 220 | 230 | 1 | |
| | Chisetal-Schotter | 191 | 220 | 230 | 1 | |
| | Grauholz-Schotter | 192 | 220 | 230 | | |
| | Trachslau-Schotter | 193 | 220 | 230 | | |
| | Bennau-Schotter | 194 | 220 | 230 | | |
| | Hütten-Schotter | 195 | 220 | 230 | | |
| | Schnabelsberg-Stauchotter | 196 | 220 | 230 | | |
| | Einsiedeln-Lehm | 197 | 220 | 230 | | |
| | Willisau-Schotter | 198 | 220 | 230 | | |
| | Wolhusen-Schotter | 199 | 220 | 230 | | |
| | Wiggen-Schotter | 200 | 220 | 230 | | |
| | Menzingen-Schotter | 201 | 220 | 230 | | |
| | La-Tuffière-Schotter | 202 | 220 | 230 | | |
| | Schlyffi-Till | 338 | 220 | 230 | | |
| | Brüggstutz-Schotter | 339 | 220 | 230 | | |
| | Guntelsei-Schotter | 341 | 220 | 230 | | |
| | Gruemet-Schotter | 349 | 220 | 230 | | |
| | Limmattal-Schotter | 350 | 220 | 230 | | |
| | Dättwil-Schotter | 351 | 220 | 230 | | |
| | Mellingen-Schotter | 352 | 220 | 230 | | |
| | Mellingen-Lehm | 353 | 220 | 230 | | |
| | Stetten-Lehm | 354 | 220 | 230 | | |
| | Mellingen-Till | 355 | 220 | 230 | | |
| | Othmarsingen-Till | 356 | 220 | 230 | | |
| | Pulveren-Till | 357 | 220 | 230 | | |
| | Rüsshalde-Formation | 358 | 220 | 230 | | |
| | Tanklager-Formation | 359 | 220 | 230 | | |
| | Bünztal-Lehm | 360 | 220 | 230 | | |
| | Ostermundigen-Schotter | 390 | 220 | 230 | | |
| | | 391 | 220 | 230 | | |
| | | 392 | 220 | 230 | | |
| | | 440 | 220 | 230 | | |
| | | 441 | 220 | 230 | | |
| | Untere Riggisberg-Schotter | 442 | 220 | 230 | | |
| | Untere Riggisberg-Seetone | 443 | 220 | 230 | | |
| | Kiesental-Schotter | 393 | 220 | 230 | | |
| LGM-Rückzug | | 800 | 220 | 230 | | |
| Undifferenziertei | r Vorstoss des LGM-Rückzugs | 409 | 220 | 230 | | |
| | | 136 | 230 | 250 | | |
| | | 137 | 230 | 250 | | |
| | Orvin-Schotter | 138 | 230 | 250 | | |
| | Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel | 139 | 230 | 250 | | |
| | Stauschotter von Diessbach | 140 | 230 | 250 | | |
| | Mély-Formation | 141 | 230 | 250 | | |
| | Gontenschwil-Lehm | 203 | 230 | 250 | | |

| | gruppe (Vergletscherung) | Geol Code | I | Colour | , I |
|---------|--|--------------|-----|--------|--------|
| | 5. Formation 6. Member | 15201 | R | G | В |
| | Triengen-Schotter | 205 | 230 | 250 | 175 |
| | Triengen-Lehm | 206 | 230 | 250 | 175 |
| | Sihl-Schotter | 207 | 230 | 250 | 175 |
| | Haselbach-Schotter | 208 | 230 | 250 | 175 |
| | Jonen-Schotter | 209 | 230 | 250 | 175 |
| | Aabach-Schotter | 210 | 230 | 250 | 175 |
| | Starrberg-Schotter | 211 | 230 | 250 | 175 |
| | Port-Stauschotter | 212 | 230 | 250 | 175 |
| | Rempen-Stauschotter | 213 | 230 | 250 | 175 |
| | Wurmsbach-Deltaablagerungen | 260 | 230 | 250 | 175 |
| | Hasle-Schotter | 264 | 230 | 250 | 175 |
| | Fankhusgrabe-Schotter | 265 | 230 | 250 | 175 |
| | Strätligen-Till | 335 | 230 | 250 | 175 |
| | Bärenholz-Till | 336 | 230 | 250 | 175 |
| | Wässerlifluh-Formation | 337 | 230 | 250 | 175 |
| | Felderschotter | 388 | 230 | 250 | 175 |
| | Gürbetal-Schotter | 389 | 230 | 250 | 175 |
| | Solothurn-Stadium | 187 | 220 | 230 | 155 |
| | Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien | 129 | 220 | 230 | 155 |
| | Untere Singen-Terrasse | 130 | 230 | 250 | 175 |
| | Schlieren-Diessenhofen-Stetten-Stadien | 131 | 220 | 230 | 155 |
| | Obere Singen-Terrasse | 132 | 230 | 250 | 175 |
| | Rheinau-Terrasse | 133 | 230 | 250 | 175 |
| | Nohl-Terrasse | 134 | 230 | 250 | 175 |
| | Fulach-Terrasse | 135 | 230 | 250 | 175 |
| | Belp-Seeablagerungen | 399 | 230 | 250 | 175 |
| Last Gl | acial Maximum (LGM), undiff. | 007 | 220 | 230 | 155 |
| | Undifferenzierter Vorstoss des LGM | 410 | 220 | 230 | 155 |
| | Kiessande von Madretsch | 142 | 220 | 230 | 155 |
| | Seeland-Schotter | 143 | 220 | 230 | 155 |
| | Emme-Schotter | 144 | 220 | 230 | 155 |
| | Gäu-Schotter | 145 | 220 | 230 | 155 |
| | Flumenthal-Lehm | 146 | 220 | 230 | 155 |
| | Guntelsei-Till | 007 | 220 | 230 | 155 |
| 5000 | Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium | 147 | 220 | 230 | 155 |
| | Munot-Terrasse | 148 | 220 | 230 | 155 |
| | Stokar-Terrasse | 149 | 220 | 230 | 155 |
| | Breite-Terrasse | 150 | 220 | 230 | 155 |
| | Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium) | 151 | 220 | 230 | 155 |
| Birmen | storf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss) | 009 | 220 | 230 | 155 |
| | Undifferenzierter Vorstoss der Birmenstorf-Vergletscherung | 411 | 220 | 230 | 155 |
| | Bick-Moräne | 153 | 220 | 230 | 155 |
| | Flüe-Moräne | 154 | 220 | 230 | 155 |
| | Wettingen-Schotter | 155 | 220 | 230 | 155 |
| | Dagmersellen-Vorstoss | 214 | 220 | 230 | 155 |
| | Oftringen-Schotter | 215 | 220 | 230 | 155 |

| _ | Gruppe (Eiszeit) 3. Subgruppe (Vergletscherung) 4. Superformation (Vorstoss, nur lokal) | Geol Code | 1 | Coloui | |
|----------------|---|--------------|-----|--------|---|
| | 5. Formation 6. Member | 15201 | R | G | E |
| | | 010 | 220 | 230 | 1 |
| | Flüefeld-Schotter | 011 | 220 | 230 | 1 |
| | Altberg-Till | 012 | 220 | 230 | 1 |
| | Birmenstorf-Vorstoss | 013 | 220 | 230 | 1 |
| | Birr-Schotter | 014 | 220 | 230 | 1 |
| | Oberhard-Till | 015 | 220 | 230 | 1 |
| | Wehntal-Schotter | 152 | 220 | 230 | 1 |
| | Seon-Vorstoss | 016 | 220 | 230 | 1 |
| | Berg-Schotter | 017 | 220 | 230 | 1 |
| | Fornholz-Till | 018 | 220 | 230 | 1 |
| | Gontenschwil-Vorstoss | 019 | 220 | 230 | 1 |
| | Gontenschwil-Till | 020 | 220 | 230 | 1 |
| | Staffelbach-Vorstoss | 021 | 220 | 230 | 1 |
| | ************************************** | 022 | 220 | 230 | 1 |
| | Staffelbach-Till | 023 | 220 | 230 | 1 |
| | Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) | 023 | 220 | 230 | 1 |
| | Otelfingen-Vorstoss | 025 | 220 | 230 | 1 |
| | Tägerhard-Schotter | 026 | 220 | 230 | 1 |
| | Lindmühle-Vorstoss | 027 | 220 | 230 | 1 |
| | ###################################### | 027 | 220 | 230 | 1 |
| | Ämmert-Till | | | | |
| | | 029 | 220 | 230 | 1 |
| | Emmet-Vorstoss | 030 | 220 | 230 | 1 |
| | Gündelmoos-Lehm | 031 | 220 | 230 | 1 |
| | Igliste-Schotter | 032 | 220 | 230 | 1 |
| | Niderholz-Till | 033 | 220 | 230 | 1 |
| | Zetzwil-Vorstoss | 034 | 220 | 230 | 1 |
| | Zetzwil-Till | 035 | 220 | 230 | 1 |
| | Kirchleerau-Vorstoss | 036 | 220 | 230 | 1 |
| | Kirchleerau-Till | 037 | 220 | 230 | 1 |
| | Gossau-Interstadial | 038 | 220 | 230 | 1 |
| | Gossau-Interstadial, undifferenziert | 412 | 220 | 230 | 1 |
| | Mülligen-Paläoboden | 039 | 220 | 230 | 1 |
| | Niederweningen-Formation | 040 | 220 | 230 | 1 |
| | Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.) | 041 | 220 | 230 | 1 |
| | Undifferenzierter Vorstoss der Hombrechtikon-Vergletscherung | 413 | 220 | 230 | 1 |
| | Mülligen-Schotter | 042 | 215 | 220 | 1 |
| | 2. letzteiszeitlischs Vorstoss | 043 | 220 | 230 | 1 |
| | 1. letzteiszeitlischs Vorstoss | 044 | 220 | 230 | 1 |
| tere Ablagerun | gen, undifferenziert | 001 | 215 | 235 | 2 |
| | ndifferenzierte Gruppe der Ältere Ablagerungen | 414 | 215 | 235 | 2 |
| | Undifferenzierte Subgruppe der Ältere Ablagerungen | 415 | 215 | 235 | 2 |
| | Undifferenzierte Superformation der Ältere Ablagerungen | 416 | 215 | 235 | 2 |
| | Bergsturzmasse von Selzach | 156 | 215 | 235 | 2 |
| | | 157 | 215 | 235 | 2 |
| | | 158 | 215 | 235 | 2 |
| | Rossgaden-Schotter | 266 | 215 | 235 | 2 |
| | | 378 | 215 | 235 | 2 |
| | | 379 | 215 | 235 | 2 |
| | IVIOUS*LETITI | 3/3 | 213 | 233 | 1 |

| 2. Gruppe (Eiszeit) 3. Subgrup | 4. Superformation (Vorstoss, nur lokal) | Geol Code | | Colour | |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|------------|----|
| | 5. Formation 6. Member | 15201 | R | G | В |
| ochterrasse, undifferenziert | 5. Manuar | 003 | 195 | 220 | 18 |
| Undifferenzierte Eiszeit der | r Hochterrasse | 417 | 195 | 220 | 18 |
| | zierte Vergletscherung der Hochterrasse | 418 | 220 | 230 | 15 |
| | Undifferenzierter Vorstoss der Hochterrasse | 419 | 220 | 230 | 15 |
| | Klettgau-Schotterkomplex | 045 | 195 | 220 | 18 |
| | «Obere Klettgauschotter» | 046 | 195 | 220 | 18 |
| | «Glazi-lakustrische Serie» | 047 | 195 | 220 | 18 |
| | «Mittlere Klettgauschotter» | 048 | 195 | 220 | 18 |
| | «Untere Klettgauschotter» | 049 | 195 | 220 | 18 |
| | Enge-Schotter | 159 | 195 | 220 | 18 |
| | Attiswil-Schotter | 160 | 195 | 220 | 1 |
| | Lommiswil-Schotter | 161 | 195 | 220 | 1 |
| | Oensingen-Moos-Lehm | 162 | 195 | 220 | 1 |
| | Berken-Schotter | 163 | 195 | 220 | 1 |
| | Berken-Sand | 164 | 195 | 220 | 1 |
| | Schwarzhäusern-Lehm | 165 | 195 | 220 | 1 |
| | Käppelihof-Schotter | 166 | 195 | 220 | 1 |
| | | 167 | 195 | 220 | 1 |
| | Tuileries-Formation | 168 | 195 | 220 | 1 |
| | Grandson-Formation | 169 | 195 | 220 | 1 |
| | Poissine-Formation | 170 | 195 | 220 | 1 |
| | Zelg-Schotter | 216 | 195 | 220 | 1 |
| | Forst-Schotter | 217 | 195 | 220 | 1 |
| | Raintal-Deltaschotter Heinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex | 218 219 | 195 195 | 220 220 | 1 |
| | Krauchthal-Schotter | 219 | 195 | 220 | 1 |
| | Brandflue-Schotter | 220 | 195 | 220 | 1 |
| | Küsnacht-Schotter | 222 | 195 | 220 | 1 |
| | Chatzenstrick-Schotter | 223 | 195 | 220 | 1 |
| | Rabennest-Schotter | 224 | 195 | 220 | 1 |
| | Ratengütsch-Schotter | 225 | 195 | 220 | 1 |
| | Scherenspitz-Schotter | 226 | 195 | 220 | 1 |
| | | 227 | 195 | 220 | 1 |
| | Richterswil-Seeton | 228 | 195 | 220 | 1 |
| | Schwanden-Schotter | 229 | 195 | 220 | 1 |
| | Reidbach-Schotter | 230 | 195 | 220 | 1 |
| | Zell-Schotter | 231 | 195 | 220 | 1 |
| | Gubel-Schotter | 232 | 195 | 220 | 1 |
| | Chälen-Schotter | 233 | 195 | 220 | 1 |
| | Chälen-Till | 234 | 195 | 220 | 1 |
| | Sihlsprung-Schotter | 235 | 195 | 220 | 1 |
| | Kollbrunn-Schotter | 236 | 195 | 220 | 1 |
| | Walenberg-Schotter | 237 | 195 | 220 | 1 |
| | Ritteren-Schotterkomplex | 238 | 195 | 220 | 1 |
| | Oberricken-Schotter | 269 | 195 | 220 | 1 |
| | Haslentobel-Schotter | 270 | 195 | 220 | 1 |
| | Aatal-Seebodenlehm | 271 | 195 | 220 | 1 |
| | Eschenbach-Formation | 272 | 195 | 220 | 1 |
| | Oberkirch-Seebodenlehm | 273 | 195 | 220 | 1 |
| | Günterstall-Schotter | 274 | 195 | 220 | 1 |
| | Gublen-Schotter | 275 | 195 | 220 | 1 |

| 3. Subgruppe (Vergletscherung) 4. Superformation (Vorstoss, nur lokal) | Geol Code | 1 | Coloui | r |
|--|--------------|------------|------------|---|
| 5. Formation | 15201 | R | G | |
| | 276 | 195 | 220 | 1 |
| Regelstein-Till | 277 | 195 | 220 | 1 |
| Halden-Seeablagerungen | 278 | 195 | 220 | - |
| Schafbüel-Formation | 279 | 195 | 220 | |
| | 280 | 195 | 220 | |
| | 281 | 195 | 220 | |
| Tiefenwinkel-Seebodensedimente | 282 | 195 | 220 | |
| Uznach-Schieferkohle | 283 | 195 | 220 | |
| Embrach-Seeablagerungen | 284 | 195 | 220 | |
| Steghalden-Schotter | 342 | 195 | 220 | |
| Glütschtal-Formation | 343 | 195 | 220 | |
| Hahni-Schotter | 344 | 195 | 220 | |
| Hinterbänkler-Formation | 361 | 195 | 220 | |
| Brand-Formation | 362 | 195 | 220 | |
| Dättwil-Lehm | 363 | 195 | 220 | |
| Hard-Schotter | 364 | 195 | 220 | |
| Schlattboden-Schotter | 365 | 195 | 220 | |
| Seebli-Formation | 366 | 195 | 220 | |
| Strick-Schotter | 367 | 195 | 220 | |
| Rüfenach-Schotter | 368 | 195 | 220 | |
| | 369 | 195 | 220 | |
| Brand-Till | 370 | 195 | 220 | |
| Burghalden-Till ################################## | 371 372 | 195 195 | 220 220 | |
| """""""""""""""""""""""""""""""""""""" | 372 | 195 | 220 | |
| | 374 | 195 | 220 | |
| Birr-Lehm | 375 | 195 | 220 | |
| | 376 | 195 | 220 | |
| Tannholz-Formation | 377 | 195 | 220 | |
| | 396 | 195 | 220 | |
| | 397 | 195 | 220 | |
| Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial) | 050 | 195 | 220 | |
| Undifferenzierte Subgruppe des Gondiswil-Interglazials | 420 | 195 | 220 | |
| Undifferenzierte Superformation des Gondiswil-Interglazials | 421 | 195 | 220 | |
| Flurlingen-Quelltuff | 051 | 200 | 240 | |
| Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden | 052 | 200 | 240 | |
| Grundtal-Schotter | 267 | 200 | 240 | |
| | 268 | 200 | 240 | |
| Hani-Seetone | 398 | 200 | 240 | |
| Beringen-Eiszeit (Vorletzte Eiszeit) | 053 | 195 | 220 | |
| Undifferenzierte Vergletscherung der Beringen-Eiszeit | 422 | 195 | 220 | |
| Undifferenzierter Vorstoss der Beringen-Eiszeit | 423 | 195 | 220 | |
| Seeablagerungen der Beringen-Eiszeit | 457 | 195 | 220 | |
| Surbtal-Lehm | 171 | 195 | 220 | |
| Surbtal-Moräne | 172 | 195 | 220 | |
| Surbtal-Schotter | 173 | 195 | 220 | |
| Entfelden-Schotter | 054 | 195 | 220 | |
| | 055 | 195 | 220 | |

| 2. Gruppe (Eiszeit) 3. Subgruppe (Vergletscherung) 4. Superformation (Vorstoss, nur lokal) | Geol Code | | Colou | r |
|--|--------------|-----|-------|---|
| 5. Formation | 15201 | R | G | |
| Veltheim-Schotter | 057 | 195 | 220 | İ |
| Stüsslingen-Schotter | 058 | 195 | 220 | |
| Vorholz-Schotter | 239 | 195 | 220 | |
| | 240 | 195 | 220 | |
| Junkerenwald-Schotter | 241 | 195 | 220 | |
| Chräjeloch-Schotter | 242 | 195 | 220 | |
| Butteberg-Schotter | 243 | 195 | 220 | |
| Höchi-Schotter | 244 | 195 | 220 | |
| Langwiesen-Vergletscherung | 059 | 195 | 220 | |
| Langwiesen-Vorstoss | 060 | 195 | 220 | |
| Schaffhausen-Schotter | 061 | 195 | 220 | |
| Reuenthal-Vorstoss | 062 | 195 | 220 | |
| Lupfig-Schotter | 063 | 195 | 220 | |
| Löhningen-Engiwald-Vergletscherung | 064 | 195 | 220 | |
| Engiwald-Vorstoss | 065 | 195 | 220 | |
| Rüfenach-Vorstoss | 066 | 195 | 220 | |
| Reusstal-Sand | 175 | 195 | 220 | |
| Reusstal-Lehm | 176 | 195 | 220 | |
| Fislisbach-Schotter | 174 | 195 | 220 | |
| Löhningen-Vorstoss | 067 | 195 | 220 | |
| Remigen-Vorstoss | 068 | 195 | 220 | |
| Hausen-Lehm | 177 | 195 | 220 | |
| Hausen-Till | 178 | 195 | 220 | |
| Remigen-Schotter | 069 | 195 | 220 | |
| Meikirch-Interglazial | 070 | 195 | 220 | |
| Ältere Beckenfüllungen, undifferenziert | 071 | 195 | 220 | |
| Hagenholz-Eiszeit | 072 | 195 | 220 | |
| Undifferenzierte Vergletscherung der Hagenholz-Eiszeit | 424 | 195 | 220 | |
| Undifferenzierter Vorstoss der Hagenholz-Eiszeit | 425 | 195 | 220 | |
| Ruckfeld-Schotter | 179 | 195 | 220 | |
| Ryhirt-Formation | 078 | 195 | 220 | |
| Geisslingen-Schotter | 079 | 195 | 220 | |
| Hagenholz-Vergletscherung | 073 | 195 | 220 | |
| Hagenholz-Vorstoss | 074 | 195 | 220 | |
| Aathal-Schotter | 075 | 195 | 220 | |
| Pfyn-Vorstoss | 076 | 195 | 220 | |
| Ittingen-Schotter | 077 | 195 | 220 | |
| Habsburg-Hagenholz-Interglazial | 080 | 195 | 220 | |
| Undifferenzierte Subgruppe des Habsburg-Hagenholz-Interglazials | 426 | 195 | 220 | |
| Undifferenzierte Superformation des Habsburg-Hagenholz-Interglazials | 427 | 195 | 220 | |
| Möhlinerfeld-Paläoboden | 081 | 195 | 220 | 1 |

| 2. Gruppe (Eiszeit) 3. Subgruppe (Vergletscherung) 4. Superformation (Vorstoss, nur lokal) | Geol Code | • | Coloui | , |
|--|--------------|-----|--------|---|
| 5. Formation | 15201 | R | G | |
| Habsburg-Eiszeit | 082 | 195 | 220 | 1 |
| Undifferenzierte Vergletscherung der Habsburg-Eiszeit | 428 | 195 | 220 | 1 |
| Undifferenzierter Vorstoss der Habsburg-Eiszeit | 429 | 195 | 220 | 1 |
| Gränichen-Schotter | 083 | 195 | 220 | 1 |
| Roggehuse-Schotter | 084 | 195 | 220 | |
| Buerfeld-Schotter | 085 | 195 | 220 | |
| Heitere-Schotter | 245 | 195 | 220 | |
| Holziken-Schotter | 246 | 195 | 220 | |
| Ruedertal-Schotter | 247 | 195 | 220 | |
| Bänkel-Schotter | 248 | 195 | 220 | |
| Habsburg-Vergletscherung | 086 | 195 | 220 | |
| Habsburg-Vorstoss | 087 | 195 | 220 | |
| Habsburg-Schotter | 088 | 195 | 220 | |
| Endingen-Schotter | 180 | 195 | 220 | |
| Unterschlatt-Vorstoss | 089 | 195 | 220 | |
| Thalgut-Interglazial | 090 | 195 | 220 | |
| Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit) | 091 | 195 | 220 | |
| Möhlin-Vergletscherung | 092 | 195 | 220 | |
| Möhlin-Vorstoss | 093 | 195 | 220 | |
| Bünten-Till | 094 | 190 | 210 | |
| Schleitheim-Vorstoss | 095 | 195 | 220 | |
| kenschotter, undifferenziert | 250 | 215 | 190 | |
| Undifferenzierte Gruppe des Deckenschotters | 430 | 215 | 190 | |
| Undifferenzierte Subgruppe des Deckenschotters | 431 | 215 | 190 | |
| Undifferenzierte Superformation des Deckenschotters | 432 | 215 | 190 | |
| Girenbad-Schotter | 251 | 215 | 190 | |
| Tiefere Deckenschotter, undifferenziert | 004 | 215 | 200 | |
| Undifferenzierte Subgruppe des Tieferen Deckenschotter | 433 | 215 | 200 | |
| Undifferenzierte Superformation des Tieferen Deckenschotters | 434 | 215 | 200 | |
| Fisibach-Schotter | 096 | 215 | 200 | |
| Fornech-Schotter | 105 | 215 | 200 | |
| Sagenbach-Schotter | 252 | 215 | 200 | |
| Schrotzburg-Schotter | 253 | 215 | 200 | |
| Schrotzburg-Till | 254 | 215 | 200 | |
| Bohlingen-Schotter | 255 | 215 | 200 | |
| Bannholz-Schotter | 256 | 215 | 200 | |
| Hungerbol-Schotter | 257 | 215 | 200 | |
| lberig-Schotterkomplex | 098 | 215 | 200 | |
| Bärengraben-Schotter und -Till | 097 | 215 | 200 | |
| Bärengraben-Schotter | 099 | 215 | 200 | |
| Bärengraben-Till | 100 | 215 | 200 | |
| lberig-Schotter s.s. | 101 | 215 | 200 | |
| Wolfacher-Schotter und -Till | 104 | 215 | 200 | |
| Wolfacher-Schotter | 102 | 215 | 200 | |
| Wolfacher-Till | 103 | 215 | 200 | |

| 2. Gruppe (Eiszeit) 3. Subgruppe (Vergletscherung) 4. Superformation (Vorstoss, nur lokal) | Geol Code | | Colour | , |
|---|--------------|-----|--------|-----|
| 5. Formation 6. Member | 15201 | R | G | В |
| Höhere Deckenschotter, undifferenziert | 005 | 215 | 180 | 190 |
| Undifferenzierte Subgruppe des Höheren Deckenschotter | 435 | 215 | 180 | 190 |
| Undifferenzierte Superformation des Höheren Deckenschotters | 436 | 215 | 180 | 190 |
| Dürn-Formation | 115 | 215 | 180 | 190 |
| Degermoos-Schotter | 116 | 215 | 180 | 190 |
| Ebnet-Schotter | 117 | 215 | 180 | 190 |
| Wannen-Schotter | 118 | 215 | 180 | 190 |
| Egghalden-Schotter | 119 | 215 | 180 | 190 |
| Buechen-Formation | 120 | 215 | 180 | 190 |
| Feusi-Schotter | 121 | 215 | 180 | 190 |
| Lindenhau-Schotter | 122 | 215 | 180 | 190 |
| Egg-Schotter | 123 | 215 | 180 | 190 |
| Chilchstapfen-Schotter | 258 | 215 | 180 | 190 |
| Irchel-Schotterkomplex | 108 | 215 | 180 | 190 |
| Forenirchel-Schotter | 106 | 215 | 180 | 190 |
| «Obere Irchelschotter» | 109 | 215 | 180 | 190 |
| Hasli-Formation | 110 | 215 | 180 | 190 |
| Steig-Schotter | 107 | 215 | 180 | 190 |
| «Irchel-Dolomitschotter» | 111 | 215 | 180 | 190 |
| Irchel-Schotter s.s. | 112 | 215 | 180 | 190 |
| Langacher-Schotter | 114 | 215 | 180 | 190 |
| «Untere Irchelschotter» | 113 | 215 | 180 | 190 |
| Pliozäne Ablagerungen, undifferenziert | 333 | 225 | 175 | 150 |
| Undifferenzierte Gruppe der Pliozäne Ablagerungen | 437 | 225 | 175 | 150 |
| Undifferenzierte Subgruppe der Plioza | 438 | 225 | 175 | 150 |
| Undifferenzierte Superformation der Pliozäne Ablagerungen | 439 | 225 | 175 | 150 |
| Ofenloch-Karstfüllung | 259 | 225 | 175 | 150 |
| Sundgau-Schotter | 124 | 225 | 175 | 150 |
| Bonfol-Ton | 309 | 225 | 175 | 150 |
| Mischschotter | 125 | 225 | 175 | 150 |
| Weisse Serie | 126 | 225 | 175 | 150 |
| Wanderblock-Formation | 15200388 | 225 | 175 | 150 |

| | 2. Gruppe 3. Subgruppe 4. Formation 5. Member 6. Bank Obere Süsswassermolasse (OSM) Undifferenzierte Subgruppe der OSM Bodensee-Nagelfluh Tannenberg-Schichten Tannenwald-Schichten Pfänder-Schichten Blapbach-Kohlflöz Eimättell-Member OSM-II Glimmersand-Formation Brand-Herrentisch-Tuffit Wangen-Tuffit Eichbol-Tuffit Eichbol-Tuffit Bischofzell-Bentonit Ramschwag-Nagelfluh Hörnligipfel-Nagelfluh Weltiberg-Schichten 4 Egätschen-Mergel 4 Zürich-Schichten Fellitobel-Süsswasserkalk Leimbach-Bentonit Rüschlibach-Riednof-Süsswasserkalk Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk | Geol Code | | Colour | | |
|-------|--|--------------|--|--------|----|--|
| | | Code | ı | | 1 | |
| | | 15200 | Code 15200 R 254 250 255 255 595 255 256 255 495 255 257 255 259 255 260 255 262 255 274 255 499 110 500 110 501 110 503 255 271 255 297 255 267 255 267 255 269 255 270 255 272 255 273 255 274 255 255 255 271 255 255 255 257 255 267 255 270 255 272 255 276 255 277 255 | G | В | |
| lasse | | 254 | 250 | 250 | 07 | |
| Ober | re Süsswassermolasse (OSM) | 255 | 255 | 230 | 18 | |
| | Undifferenzierte Subgruppe der OSM | 595 | 255 | 230 | 18 | |
| | Bodensee-Nagelfluh | 583 | 255 | 230 | 18 | |
| | Tannenberg-Schichten | 256 | 255 | 230 | 18 | |
| | Tannenwald-Schichten | 495 | 255 | 230 | 18 | |
| | Pfänder-Schichten | 257 | 255 | 230 | 18 | |
| | Napf-Formation | 258 | 255 | 230 | 18 | |
| | Blapbach-Kohlflöz | 259 | 255 | 230 | 18 | |
| | Eimätteli-Member | 260 | 255 | 230 | 18 | |
| | OSM-II | 262 | 255 | 230 | 19 | |
| | Glimmersand-Formation | 274 | 255 | 230 | 19 | |
| | Brand-Herrentisch-Tuffit | 499 | 110 | 140 | 12 | |
| | Wangen-Tuffit | 500 | 110 | 140 | 12 | |
| | Hohenolber-Tuffit | 501 | 110 | 140 | 1. | |
| | Eichbol-Tuffit | 502 | 110 | 140 | 1. | |
| | Öhningen-Formation | 503 | 255 | 230 | 19 | |
| | Öhningen-Süsswasserkalk | 504 | 255 | 230 | 1 | |
| | Bischofzell-Bentonit | 271 | 255 | 230 | 1 | |
| | Ramschwag-Nagelfluh | 505 | 255 | 230 | 1 | |
| | Hörnli-Formation | 297 | 255 | 230 | 1 | |
| | Hörnligipfel-Nagelfluh | 267 | 255 | 230 | 1 | |
| | Hörnligipfel-Nagelfluh | 268 | 255 | 230 | 1 | |
| | Hörnligubel-Mergel | 269 | 255 | 230 | 1 | |
| | Tösswald-Schichten | 270 | 255 | 230 | 1 | |
| | Öhningen-Zone im Hörnligebiet | 272 | 255 | 230 | 1 | |
| | Seerücken-Tuffit | 506 | 110 | 140 | 1 | |
| | Krinau-Schichten | 273 | 255 | 230 | 1 | |
| | «Uetliberg-Schichten» | 276 | 255 | 230 | 1 | |
| | Uetliberggipfel-Nagelfluh | 277 | 255 | 230 | 1 | |
| | | 278 | 255 | 230 | 1 | |
| | Loorenkopf-Nagelfluh | 590 | 255 | 230 | 1 | |
| | | 280 | | 230 | 1 | |
| | «Falätschen-Mergel» | 279 | | 230 | 1 | |
| | | 281 | | 230 | 1 | |
| | Fellitobel-Süsswasserkalk | 275 | 255 | 230 | 1 | |
| | Leimbach-Bentonit | 282 | 255 | 230 | 1 | |
| | Rütschlibach-Riedhof-Süsswasserkalk | 283 | 255 | 230 | 1 | |
| | | 284 | 255 | 230 | 1 | |
| | | 285 | 255 | 230 | 1 | |
| | | 286 | 255 | 230 | 1 | |
| | Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk | 287 | 255 | 230 | 1 | |
| | Meilen-Schichten | 507 | 255 | 230 | 1 | |
| | Küsnacht-Bentonit | 288 | 255 | 230 | 19 | |
| | Wulp-Rotzone | 508 | 255 | 230 | 19 | |
| | | 289 | 255 | 230 | 19 | |

| 2. | 3. Subgruppe 4. Formation | Geol Code | | Coloui | r |
|-----------|---|--------------|------------|------------|---|
| | 5. Member 6.Bank | 15200 | R | G | |
| | Appenzellergranit-Leitniveau | 290 | 255 | 230 | 1 |
| | Abtwil-Konglomerat | 291 | 255 | 230 | |
| | Hüllistein-Konglomerat | 292 | 255 | 230 | |
| | Degersheim-Kalknagelfluh | 293 | 255 | 230 | |
| | Meilen-Kalk | 294 | 255 | 230 | |
| | OSM-I | 295 | 255 | 225 | |
| | Haldenhof-Mergel | 566 | 255 | 225 | |
| | Lichtensteig-Formation | 296 | 255 | 225 | |
| | Käpfnach-Formation | 509 | 255 | 225 | |
| | Horgen-Käpfnach-Süsswasserkalk | 299 | 255 | 225 | |
| | Guggershorn-Formation | 298 | 255 | 225 | |
| | | 300 | 255 | 235 | |
| | Bois-de-Raube-Formation | 301 | 255 | 235 | |
| | Ajoie-Member | 384 | 255 | 235 | |
| | Bois-de-Raube-Member | 385 | 255 | 235 | |
| | Montchaibeux-Member | 386 | 255 | 235 | |
| | Juranagelfluh s.l. | 302 | 255 | 235 | |
| | Laufen-Juranagelfluh | 395 | 255 | 235 | |
| | Basler Juranagelfluh | 396 | 255 | 235 | |
| | | 397 | 255 | 235 | |
| | Randen-Juranagelfluh | 398 | 255 | 235 | |
| | «Juranagelfluh-Mergel» | 510 | 255 | 235 | |
| | «Oehningien des Juragebirges» | 303 | 255 | 235 | |
| | Combe-Girard-Bentonit | 304 | 255 | 235 | |
| | Vermes-Süsswasserkalk | 305 | 255 | 235 | |
| | Golat-Süsswasserkalk | 511 | 255 | 235 | |
| | Le-Locle-Gompholit Mittlere Juranagelfluh | 306 562 | 245 | 235 | |
| | | 563 | 245 245 | 235 235 | |
| | Graupensand | 564 | 245 | 235 | |
| | | 565 | 245 | 235 | |
| | Jura-Nagelfluh | 572 | 245 | 235 | |
| | USM-III bis OSM-I | 589 | 245 | 235 | |
| | Schüpferegg-Nagelfluh | 261 | 245 | 235 | |
| | Gabelspitz-Schichten | 496 | 245 | 235 | |
| | Schallenberg-Member | 497 | 245 | 235 | |
| | Seli-Nagelfluh | 498 | 245 | 235 | |
| Ob | pere Meeresmolasse (OMM) | 307 | 210 | 210 | |
| | OMM-J | 567 | 210 | 205 | |
| | Tenniken-Muschelagglomerat | 568 | 210 | 205 | |
| | Turritellen-Kalk | 569 | 210 | 205 | |
| | Randen-Grobkalk | 570 | 210 | 205 | |
| | Péry-Geröllsande | 571 | 210 | 205 | |
| | OMM-II | 308 | 225 | 210 | |
| | «Geröllsande» (OMM-II) | 389 | 225 | 210 | |
| | «Polygene Nagelfluh» (OMM-II) | 390 | 225 | 210 | |
| | Jensberg-Schichten | 399 | 225 | 210 | |
| | Rebhubel-Schichten | 400 | 225 | 210 | |

| | 2. Gruppe 3. Subgruppe 4. Formation | Geol Code | | | |
|---|--|--------------|------------|------------|---|
| | 5. Member 6.Bank | 15200 | R | G | |
| | Niedermatt-Schichten | 401 | 225 | 210 | 1 |
| | | 408 | 225 | 210 | |
| | Kalchstätten-Formation | 403 | 225 | 210 | |
| | Belpberg-Schichten | 402 | 225 | 210 | |
| | Sädel-Kalknagelfluh | 404 | 225 | 210 | |
| | Utzigen-Muschelsandstein | 405 | 225 | 210 | |
| | Petrefaktenlager | 512 | 225 | 210 | |
| | Ulmiz-Quarzitnagelfluh | 406 | 225 | 210 | |
| | Bütschelbach-Nagelfluh | 407 | 225 | 210 | |
| | St-Gallen-Formation | 309 | 225 | 210 | |
| | Obere Grenznagelfluh | 412 | 225 | 210 | |
| | Limnischer Horizont (OMM-II) | 431 | 225 | 210 | |
| | Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.) | 432 | 225 | 210 | |
| | Dreilinden-Nagelfluh | 411 | 225 | 210 | |
| | Zone der Schiefermergel (der StGallen-Fm.) | 557 | 225 | 210 | |
| | Freudenberg-Nagelfluh | 409 | 225 | 210 | |
| | Goldbrunnen-Schichten | 410 | 225 | 210 | |
| | Staffelbach-Grobsandstein | 310 | 225 | 210 | |
| | Kirchberg-Formation | 413 | 225 | 210 | |
| | Grimmelfingen-Formation | 414 | 225 | 210 | |
| | OMM-I | 311 | 205 | 210 | |
| | «Muschelsandstein» (OMM-I) | 391 | 205 | 210 | |
| | «Graue Molasse» (OMM-I) | 392 | 205 | 210 | |
| | Chnebelburg-Schichten | 415 | 205 | 210 | |
| | Sense-Formation | 418 | 205 | 210 | |
| | Meinisberg-Muschelsandstein | 416 | 205 | 210 | |
| | Brüttelen-Muschelnagelfluh | 417 | 205 | 210 | |
| | | 419 | 205 | 210 | |
| | | 420 | 205 | 210 | |
| | Scherli-Quarzitnagelfluh | 421 | 205 | 210 | |
| | Luzern-Formation | 312 | 205 | 210 | |
| | Safenwil-Muschelsandstein | 313 | 205 | 210 | |
| | Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.) | 433 | 205 | 210 | |
| | Untere Süsswassermolasse (USM) | 314 | 220 | 200 | |
| | USM-III | 326 | 230 | 220 | |
| | Sommersberg-Nagelfluh | 327 | 230 | 220 | |
| | Brendenbach-Mergel | 328 | 230 | 220 | |
| | USM-II | 329 | 240 | 210 | |
| | Höhronen-Nagelfluh | 315 | 240 | 210 | |
| | Gäbris-Nagelfluh | 515 | 240 | 210 | |
| | Heiden-Member | 516 517 | 240 240 | 210 210 | |
| | Heiden-Member Sussian Heiden-Member | 517 | 240 | 210 | |
| | | 518 | | 210 | |
| | Eggen-Member Sulzbach-Member | 519 | 240 | 210 | |
| | Suizbach-Wernber | 520 | | 210 | |
| | | 316 | 240 | | |
| | Kronberg-Nagelfluh | 522 | 240 240 | 210 | |
| | Pringstoden-iviember Hochfläschli-Member | | | 210 | |
| 8 | nociniasciii-iviember | 523 | 240 | 210 | 1 |

| pe 3. Subgruppe 4. Formation | Geol Code | | Coloui | |
|---|--------------|-----|--------|-----|
| 5. Member 6.Bank | 15200 | R | G | |
| | 525 | 240 | 210 | 2 |
| Krummenau-Member | 526 | 240 | 210 | 2 |
| Formation der Granitischen Molasse | 330 | 240 | 210 | 2 |
| «Oberaquitane Mergelzone» | 331 | 240 | 210 | 2 |
| | 513 | 240 | 210 | 2 |
| | 558 | 240 | 210 | 2 |
| Homberg-Member | 514 | 240 | 210 | 2 |
| Gümmenen-Formation | 425 | 240 | 210 | 2 |
| | 332 | 240 | 210 | 2 |
| Bois-Genoud-Bentonit | 333 | 240 | 210 | 2 |
| Cuarny-Sandstein | 334 | 240 | 210 | - |
| Obere Bunte Molasse (USM-II) | 429 | 240 | 210 | |
| USM-I | 335 | 200 | 160 | |
| Speer-Formation | 319 | 180 | 140 | (|
| | 538 | 180 | 140 | ľ |
| Wintersberg-Member | 539 | 180 | 140 | ľ |
| | 540 | 180 | 140 | ľ |
| | 541 | 180 | 140 | ľ |
| | 528 | 200 | 160 | |
| | 529 | 200 | 160 | |
| | 530 | 200 | 160 | |
| Thun-Formation | 320 | 200 | 160 | |
| Gunten-Nagelfluh | 321 | 200 | 160 | |
| | 531 | 200 | 160 | |
| | 532 | 200 | 160 | |
| Schwändibach-Naglelfuh | 533 | 200 | 160 | |
| | 534 | 200 | 160 | |
| Bumbach-Nagelfluh | 535 | 200 | 160 | |
| Scheidegg-Nagelfluh | 323 | 180 | 140 | |
| | 323 | 180 | 140 | |
| | 324 | 180 | 140 | ľ |
| Durite Nigi-Nagemun Pfiffegg-Nagelfluh | 542 | 180 | 140 | ľ |
| Radiolaritreiche Nagelfluh | 325 | 180 | 140 | |
| | 543 | 180 | 140 | |
| Weggis-Formation Kännelegg-Nagelfluh | 544 | | 140 | |
| | 536 | 180 | | ' |
| | | 200 | 170 | |
| Grès et Marnes Gris à Gypse | 336 | 200 | 160 | |
| Tillerée-Schichten Serie der Süsswasserkalke und Dolomite | 551 | 200 | 160 | |
| | 552 | 200 | 160 | l i |
| Gérignoz-Formation | 537 | 180 | 140 | (|
| Molasse à Charbon | 337 | 150 | 125 | ľ |
| Cornalle-Sandstein | 317 | 180 | 140 | (|

| | 3. Subgruppe 4. Formation | Geol Code | | Coloui | |
|---|--|--------------|------------|------------|----|
| | 5. Member 6.Bank | 15300 | | G | ١. |
| | Molasse Rouge | 15200 | 200 | 150 | 1 |
| | Molasse Rouge des Jurasüdfusses | 545 | 200 | 150 | 1 |
| | Mathod-Sandstein | 546 | 200 | 150 | 1 |
| | Goumoëns-Sandstein | 547 | 200 | 150 | 1 |
| | Molasse Rouge von Vevey | 548 | 200 | 150 | 1 |
| | Molasse Rouge von Monthey | 549 | 200 | 150 | 1 |
| | Untere Bunte Molasse des Jurasüdfusses | 560 | 200 | 215 | (|
| | Grilly-Süsswasserkalk | 422 | 240 | 215 | (|
| | Orbe-Süsswasserkalk | 423 | 240 | 160 | 1 |
| | Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh | 339 | 200 | 150 | 1 |
| | Beichlen-Formation | 340 | 200 | 150 | 1 |
| | Grindelegg-Formation | 550 | 200 | 230 | 1 |
| | USM-J | 341 | 250 | 215 | 2 |
| | La-Chaux-Süsswasserkalk | 342 | 250 | 215 | 2 |
| | Ältere Juranagelfluh | 527 | 250 | 200 | 1 |
| | Aarwangen-Molasse | 559 | 225 | 240 | 1 |
| | | 379 | 250 | 240 | |
| | Elsässer Molasse s.s. | 343 | 250 | 250 | |
| | Delémont-Süsswasserkalk | 344 | 250 | 250 | |
| | Tüllingen-Süsswasserkalk | 378 | 250 | 200 | |
| | Matzendorf-Süsswasserkalk | 345 | 225 | 240 | |
| | Oensingen-Süsswasserkalk | 346 | 250 | 240 | 1 |
| | Aarwangen-Molasse | 347 | 250 | 215 | (|
| *************************************** | Basale Süsswassermolasse (BSM-J) | 394 424 | 240 240 | 215 160 | (|
| | Porrentruy-Konglomerat | 370 | 240 | 160 | |
| | Oltingue-Kalkarenit | 553 | 240 | 200 | 2 |
| Untere Me | eresmolasse (UMM) | 348 | 225 | 200 | - |
| <u> </u> | UMM-III | 349 | 230 | 200 | 2 |
| | Horw-Sandstein | 350 | 230 | 200 | 2 |
| | Bonneville-Sandstein | 585 | 230 | 200 | 2 |
| | Montauban-Sandstein | 587 | 230 | 200 | 2 |
| ļ | UMM-II | 351 | 220 | 200 | 2 |
| | Grisigen-Mergel | 352 | 220 | 200 | 2 |
| | Montauban-Mergel | 586 | 220 | 200 | 2 |
| | UMM-I | 353 | 240 | 200 | 2 |
| | Hilfern-Formation | 358 | 240 | 200 | 2 |
| | Mornex-Nagelfluh | 588 | 240 | 190 | 2 |
| | Cucloz-Sandstein | 355 | 240 | 195 | 1 |
| | «Marnes gris-souris» | 356 | 240 | 195 | 1 |
| | «Schistes marno-micacés» | 357 | 240 | 195 | 1 |
| | Jordisboden-Mergel | 360 | 240 | 195 | 1 |
| | Goldegg-Sandstein Whiter-Lochsiti-Nagelfluh | 361 | 240 | 200 | 1 |
| | Inter-Lochsiti-Nageltlijh | 555 | 240 | 180 | 1 |

| Supergruppe | | | | |
|------------------------------|--------------|-----|--------|-----|
| 3. Subgruppe 4. Formation | Geol Code | | Colour | |
| 5. Member | 15200 | R | G | В |
| UMM-J | 362 | 240 | 180 | 180 |
| Cyrenenmergel | 369 | 250 | 195 | 195 |
| Cyathulabank (Laufen-Becken) | 368 | 250 | 205 | 200 |
| Septarienton | 363 | 255 | 200 | 190 |
| Fischschiefer | 364 | 250 | 210 | 210 |
| Foraminiferenmergel | 365 | 245 | 180 | 125 |
| Meeressand | 366 | 235 | 180 | 125 |
| Ajoie-Gompholit | 373 | 235 | 160 | 140 |

| | Geol Code | | Coloui | - |
|---|--------------|-----|--------|----|
| 4. Formation 5. Member | Code | ĺ | I | 1 |
| 6.Bank | 15200 | R | G | E |
| reide des Juragebirges | 161 | 150 | 200 | 1! |
| Undefinierte Gruppe der Kreide des Juragebirges | 603 | 150 | 200 | 1! |
| Obere Subgruppe der Kreide des Juragebirges | 604 | 150 | 200 | 1! |
| Narlay-Formation | 148 | 185 | 210 | 1 |
| Perte-du-Rhône-Formation | 149 | 245 | 155 | 1 |
| Poncin-Member | 436 | 250 | 185 | 1 |
| Mussel-Member | 181 | 250 | 175 | 1 |
| Vraconne-Sandstein | 437 | 250 | 175 | 1 |
| Presta-Mergel | 438 | 250 | 175 | 1 |
| | 439 | 250 | 175 | 1 |
| Ponthoud-Bank | 440 | 250 | 175 | 1 |
| Scie-Besse-Sandstein | 441 | 250 | 175 | 1 |
| Fulie-Member | 182 | 240 | 145 | 1 |
| | 442 | 240 | 145 | |
| ·········Vauglène-Bänke | 443 | 240 | 145 | |
| Poet-Bank | 444 | 240 | 145 | |
| Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert | 092 | 110 | 180 | |
| Vallorbe-Formation | 093 | 105 | 180 | |
| Rivière-Member | 094 | 105 | 180 | |
| Russille-Member | 095 | 105 | 180 | |
| Gorges-de-l'Orbe-Formation | 096 | 110 | 180 | |
| Mittlere Subgruppe der Kreide des Juragebirges | 605 | 150 | 200 | |
| Grand-Essert-Formation | 150 | 160 | 180 | |
| Pierre Jaune de Neuchâtel | 151 | 185 | 190 | |
| «Pierre Jaune Supérieure» | 591 | 185 | 190 | |
| Uttins-Mergel | 183 | 185 | 190 | |
| «Pierre Jaune Inférieure» | 592 | 185 | 190 | |
| Hauterive-Mergel | 152 | 145 | 160 | |
| «Mergelkalk-Zone» | 184 | 145 | 160 | |
| Vuache-Formation | 153 | 215 | 200 | |
| | 450 | 215 | 200 | |
| «Bryozoen-Mergel» | 185 | 215 | 200 | |
| Villers-Schichten | 451 | 215 | 200 | |
| «Alectryonia-Kalk» | 154 | 215 | 200 | |
| Arzier-Mergel | 155 | 215 | 200 | |
| Pierre-Châtel-, Vions- und Chambotte-Formation, undifferenziert | 097 | 120 | 180 | |
| Chambotte-Formation | 098 | 150 | 190 | |
| «Formation de la Chambotte Supérieure» | 593 | 150 | 190 | |
| """""""""""""""""""""""""""""""""""""" | 099 | 150 | 190 | |
| «Formation de la Chambotte Inférieure» | 594 | | 190 | |
| """""""""""""""""""""""""""""""""""""" | | 150 | | |
| www.www.vions-Formation | 100 | 120 | 180 | |
| | 101 | 090 | 170 | |
| Unité Moyenne Calcaire (UMC) | 452 | 090 | 170 | |
| Unité Inférieure Oolithique (UIO) | 453 | 090 | 170 | |
| Mergel- und Kalkzone (MKZ) | 454 | 090 | 170 | |
| Basale Subgruppe der Kreide des Juragebirges | 606 | 150 | 200 | |

| 1. Supergruppe 2. Gruppe | | | | | |
|--------------------------|---|----------------------------|-----|--------|-----|
| | 3. Subgruppe 4. Formation 5. Member | | | Coloui | r |
| | | Code | | | |
| | 6.Bank | 15200 | R | G | В |
| Jura des Juragebirges | | 162 | 125 | 175 | 250 |
| Malm des | ıragebirges | 012 | 160 | 200 | 240 |
| | Obere Subgruppe des Malms des Juragebirges | 607 | 160 | 200 | 240 |
| | Twannbach-Formation | 001 | 165 | 210 | 185 |
| | «Zuckerkörniger Kalk» | 186 | 165 | 210 | 185 |
| | «Calcaire âp | re» 455 | 165 | 210 | 185 |
| | Vouglans-Member | 013 | 165 | 210 | 185 |
| | Chailley-Member | 014 | 165 | 210 | 18 |
| | Oberer Virgula-Mergel | 015 | 165 | 210 | 185 |
| | Reuchenette-Formation | 002 | 150 | 210 | 220 |
| | Chevenez-Member | 187 | 150 | 210 | 220 |
| | Grenznerine | en-Bank 016 | 150 | 210 | 220 |
| | «Cladocoror | osis-Kalk» 017 | 150 | 210 | 220 |
| | «Unterer Vir | gula-Mergel» 018 | 150 | 210 | 220 |
| | Solothurner Schildkrötenkalk | 426 | 150 | 210 | 220 |
| | Courtedoux-Member | 019 | 150 | 210 | 220 |
| | Banné-Member | 020 | 150 | 210 | 22 |
| | Vabenau-Member | 021 | 150 | 210 | 22 |
| | «Creugenat | -Schichten» 022 | 150 | 210 | 22 |
| | Tabalcon-Kalk | 584 | 160 | 200 | 24 |
| | Etiollets-Formation | 023 | 175 | 225 | 25 |
| | Complexe récifal | 024 | 175 | 225 | 25 |
| | Landaize-Ka | lk 456 | 175 | 225 | 25 |
| | Couvaloup-Member | 025 | 175 | 225 | 25 |
| | Burghorn-Formation | 102 | 200 | 225 | 25 |
| | Wettingen-Member | 103 | 200 | 225 | 25 |
| | Baden-Member | 104 | 200 | 225 | 25 |
| | Hangende-Bankkalke-Formation | 469 | 225 | 250 | 25 |
| | Zementmergel-Formation | 470 | 230 | 245 | 25 |
| | Liegende-Bankkalke-Formation | 471 | 225 | 250 | 25 |
| | Obere-Felsenkalke-Formation | 472 | 210 | 235 | 25 |
| | Untere-Felsenkalke-Formation | 473 | 210 | 235 | 25 |
| | Lacunosamergel-Formation | 474 | 175 | 200 | 22 |
| | Oberjura-Massenkalk-Formation | 475 | 175 | 225 | 25 |
| | Lochen-Subformation | 476 | 180 | 210 | 23 |
| | Günsberg-, Vellerat-, Villigen-, Balsthal- und Courgenay-Form | ation, undifferenziert 160 | 170 | 190 | 21 |
| | Courgenay-Formation | 003 | 160 | 200 | 22 |
| | Porrentruy-Member | 026 | 160 | 200 | 220 |
| | La-May-Member | 027 | 160 | 200 | 22 |
| | Balsthal-Formation | 188 | 175 | 200 | 220 |
| | Verena-Member | 189 | 175 | 200 | 220 |
| | Holzflue-Member | 190 | 175 | 200 | 22 |
| | Balmberg-O | olith 457 | 175 | 200 | 22 |
| | Laufen-Member | 191 | 175 | 200 | 22 |
| | Hautes-Roch | nes-Algenkalk 458 | 175 | 200 | 22 |
| | Akzessorisch | | 175 | 200 | 22 |
| | Olten-Member | 192 | 175 | 200 | 220 |
| | Steinibach-Member | 193 | 175 | 200 | 220 |

| 3. Subgruppe 4. Formation 5. Member | | Geol Code | | Coloui | r |
|-------------------------------------|---|--------------|-----|--------|---|
| | 5. Member 6.Bank | 15200 | R | G | |
| | Wohlgeschichtete-Kalke-Formation | 477 | 190 | 200 | ĺ |
| | Villigen-Formation | 105 | 190 | 200 | |
| | Wangental-Member | 106 | 190 | 200 | |
| | Letzi-Member | 107 | 190 | 200 | |
| | «Knollen-Bank» | 108 | 190 | 200 | |
| | | 109 | 190 | 200 | |
| | | 110 | 190 | 200 | |
| | Hornbuck-Member | 111 | 190 | 200 | |
| | Crenularis-Member | 112 | 190 | 200 | |
| | Geissberg-Member | 113 | 190 | 200 | |
| | Vellerat-Formation | 004 | 175 | 195 | |
| | Bure-Member | 029 | 175 | 195 | |
| | Oolithe-Rousse-Member | 028 | 175 | 195 | |
| | Hauptmumienbank-Member | 030 | 175 | 195 | |
| | Röschenz-Member | 031 | 175 | 195 | |
| | «Brauner Oolith» | 460 | 175 | 195 | |
| | «Grüne Mumienbank» | 194 | 175 | 195 | |
| | Vorbourg-Member | 032 | 175 | 195 | |
| | Günsberg-Formation | 118 | 165 | 200 | |
| | «Moutier-Korallenkalk» | 119 | 165 | 200 | |
| | Untere Subgruppe des Malms des Juragebirges | 608 | 160 | 200 | |
| | St-Ursanne-Formation | 005 | 180 | 180 | |
| | Tiergarten-Member | 033 | 180 | 180 | |
| | Buix-Member | 034 | 180 | 180 | |
| | Chestel-Member | 035 | 180 | 180 | |
| | «Caquerelle-Pisolith» | 036 | 180 | 180 | |
| | Grellingen-Member | 037 | 180 | 180 | |
| | Pichoux-Formation | 039 | 195 | 195 | |
| | Impressamergel-Formation | 478 | 195 | 205 | |
| | Wildegg-Formation | 114 | 195 | 205 | |
| | Effingen-Member | 115 | 195 | 200 | |
| | Gerstenhübel-Bank | 116 | 195 | 200 | |
| | «Pecten-Bank» | 195 | 195 | 200 | |
| | Birmenstorf-Member | 117 | 210 | 210 | |
| | Bärschwil-Formation | 006 | 170 | 180 | |
| | Liesberg-Member | 040 | 170 | 180 | |
| | Sornetan-Member | 041 | 170 | 180 | |
| | Renggeri-Member | 042 | 170 | 180 | |
| Doggei | des Juragebirges | 055 | 180 | 160 | |
| | Undifferenzierte Subgruppe des Doggers des Juragebirges | 609 | 180 | 160 | |
| | Ifenthal-Formation | 007 | 230 | 200 | |
| | Graitery-Member | 043 | 230 | 200 | |
| | Herznach-Member | 044 | 230 | 200 | |
| | Schellenbrücke-Bank | 045 | 230 | 200 | |
| | Bollement-Member | 046 | 230 | 200 | |
| | Ängistein-Member | 047 | 230 | 200 | |
| | Unter-Erli-Bank | 048 | 230 | 200 | |

| ē 2. (| 3. Subgruppe 4. Formation | Geol Code | 1 | Coloui | r |
|--------|--|--------------|-----|--------|----|
| | 5. Member | 15200 | R | G | В |
| | Bözen-Member | 049 | 230 | 200 | 16 |
| | Saulcy-Member | 050 | 230 | 200 | 16 |
| | Châtillon-Member | 053 | 230 | 200 | 16 |
| | St-Brais-Member | 054 | 230 | 200 | 10 |
| | Schelmenloch-Member | 051 | 230 | 200 | 1 |
| | Anwil-Bank | 052 | 230 | 200 | 1 |
| | Ornatenton-Formation | 479 | 200 | 190 | 1 |
| | Glaukonitsandmergel-Subformation | 480 | 200 | 190 | 1 |
| | "Grenzkalk" | 481 | 200 | 190 | 1 |
| | | 574 | 200 | 190 | 1 |
| | Macrocephalenoolith-Subformation | 482 | 200 | 190 | 1 |
| | Wutach-Formation | 483 | 200 | 180 | 1 |
| | Variansmergel-Formation | 484 | 215 | 185 | 1 |
| | | 008 | 200 | 170 | 1 |
| | Oberer Teil des Hauptrogensteins | 380 | 210 | 180 | 1 |
| | Spatkalk | 057 | 210 | 180 | 1 |
| | Pierre-Blanche | 058 | 210 | 180 | 1 |
| | Ferrugineus-Oolith | 196 | 210 | 180 | 1 |
| | | 059 | 210 | 180 | 1 |
| | «Obere Oolithische Serie» («Grande C | olithe» 060 | 210 | 180 | 1 |
| | Wittnau-Korallenkalk | 197 | 200 | 170 | 1 |
| | Furcil-Mergel | 198 | 180 | 160 | 1 |
| | Calcaire roux marneux | 383 | 180 | 160 | 1 |
| | Obere Acuminata-Schichten | 061 | 180 | 160 | 1 |
| | Homomya-Mergel | 178 | 180 | 160 | 1 |
| | Unterer Teil des Hauptrogensteins | 382 | 205 | 165 | 1 |
| | «Untere Oolithische Serie» («Oolithe S | Subcom 062 | 205 | 165 | 1 |
| | «Maeandrina-Schichten» | 199 | 205 | 165 | 1 |
| | «Untere Acuminata-Schichten» | 201 | 205 | 165 | 1 |
| | Gisliflue-Korallenkalk | 200 | 200 | 170 | 1 |
| | Klingnau-Formation | 120 | 180 | 150 | 1 |
| | «Knorri-Ton» | 121 | 180 | 150 | 1 |
| | «Wuerttembergica-Schichten» | 122 | 180 | 150 | 1 |
| | «Parkinsoni-Schichten» | 202 | 180 | 150 | 1 |
| | «Parkinsoni-Schichten» | 123 | 180 | 150 | 1 |
| | «Blagdeni-Schichten» | 124 | 180 | 150 | 1 |
| | Dentalienton-Formation | 485 | 190 | 160 | 1 |
| | Hamitenton-Formation | 486 | 170 | 140 | 1 |
| | Parkinsonioolith-Subformation | 487 | 170 | 140 | 1 |
| | Gosheim-Formation | 488 | 180 | 150 | 1 |
| | Blagdeni-Subformation | 489 | 180 | 150 | 1 |
| | Humphriesioolith-Subformation | 490 | 180 | 150 | 1 |
| | Passwang-Formation | 009 | 160 | 130 | 1 |
| | Grenchenberg-Member | 063 | 205 | 165 | 1 |
| | Rothenfluh-Member | 064 | 160 | 130 | 1 |
| | Brüggli-Member | 065 | 160 | 130 | 1 |
| | Humphriesi-Schichten | 066 | 160 | 130 | 1 |
| | Waldenburg-Member | 067 | 160 | 130 | 1 |
| | Hirnichopf-Member | 068 | 160 | 130 | 1 |
| | Hauenstein-Member | 069 | 160 | 130 | 1 |
| | Sissach-Member | 070 | 160 | 130 | 1 |

| 2. Gru | 3. Subgruppe 4. Fo | ormation | Geol Code | | Coloui | r |
|---------|-----------------------|---|--------------|------------|------------|---|
| | | 5. Member 6.Bank | 15200 | R | G | |
| | <u> </u> | | 1 | i | 1 | 1 |
| | | Comptum-Bank | 205 203 | 160 160 | 130 130 | 1 |
| | | «Calcaire à Pecten dewalquei» Brot-Schichten | 203 | 160 | 130 | |
| | \M/oc | lelsandstein-Formation | 491 | 185 | 160 | |
| | | Blaukalk-Subformation | 492 | 185 | 160 | |
| | | chisonaeoolith-Formation | 493 | 190 | 165 | |
| | Ach | | 494 | 190 | 165 | |
| | ACIII Opa | | 010 | 225 | 200 | |
| Lias de | • | 111105-1011 | 056 | 175 | 150 | |
| _ | | gruppe des Lias des Juragebirges | 610 | 175 | 150 | |
| | ± | nsismergel-Formation | 575 | 175 | 150 | |
| | | donienschiefer-Formation | 576 | 175 | 150 | |
| | | Itheenton-Formation | 577 | 175 | 150 | |
| | | nismalismergel-Formation | 578 | 175 | 150 | |
| | | ususton-Formation | 579 | 175 | 150 | |
| | | tenkalk-Formation | 580 | 175 | 150 | |
| | | ulatenton-Formation | 581 | 175 | 150 | |
| | _ | notenton-Formation | 582 | 175 | 150 | |
| | | elegg-Formation | 011 | 175 | 150 | |
| | | Gross-Wolf-Member | 071 | 175 | 150 | |
| | | Eriwis-Bank | 072 | 175 | 150 | |
| | | Erlimoos-Bank | 073 | 175 | 150 | |
| | | Gipf-Bank | 074 | 175 | 150 | |
| | | Rietheim-Member | 075 | 175 | 150 | |
| | | Unterer Stein | 076 | 175 | 150 | |
| | | Rickenbach-Member | 077 | 175 | 150 | |
| | | Breitenmatt-Member | 079 | 175 | 150 | |
| | | Müsenegg-Bank | 078 | 175 | 150 | |
| | | Trasadingen-Bank | 080 | 175 | 150 | |
| | | Grünschholz-Member | 081 | 175 | 150 | |
| | | Frick-Member | 082 | 175 | 150 | |
| | | Fasiswald-Member | 084 | 175 | 150 | |
| | | Mont-Terri-Member | 083 | 175 | 150 | |
| | | Weissenstein-Member | 085 | 175 | 150 | |
| | | Beggingen-Member | 086 | 175 | 150 | |
| | | Gächlingen-Bank | 087 | 175 | 150 | |
| | | Schleitheim-Bank | 088 | 175 | 150 | |
| | | Schambelen-Member | 089 | 175 | 150 | |
| | | Hallau-Bank | 090 | 175 | 150 | 1 |

| 1. Supergruppe 2. Gruppe | | | | | |
|--------------------------|--|-------|----------|--------|-----|
| 3. Subgr | | Geol | | Coloui | |
| 5 | 4. Formation 5. Member | Code | ode I | | 1 |
| | 6.Bank | 15200 | R | G | В |
| Trias des Juragebirges | | 163 | 240 | 160 | 120 |
| Keuper des Juragebirges | 5 | 125 | 245 | 170 | 150 |
| | enzierte Subgruppe des Keupers des Juragebirges | 611 | 245 | 170 | 150 |
| | Klettgau-Formation | 126 | 250 | 190 | 165 |
| | Belchen-Member | 127 | 250 | 220 | 200 |
| | Seebi-Member | 206 | 250 | 190 | 165 |
| | Gruhalde-Member | 207 | 250 | 190 | 165 |
| | Berlingen-Member | 208 | 250 | 190 | 165 |
| | Gansingen-Member | 209 | 250 | 190 | 165 |
| | Ergolz-Member | 210 | 250 | 190 | 165 |
| | Bänkerjoch-Formation | 128 | 245 | 160 | 145 |
| Muschelkalk des Juragel | birges | 129 | 240 | 160 | 070 |
| Undiffere | enzierte Subgruppe des Muschelkalks des Juragebirges | 612 | 240 | 160 | 070 |
| | Schinznach-Formation | 130 | 250 | 165 | 075 |
| | Asp-Member | 131 | 250 | 190 | 095 |
| | Grenzdolomit | 467 | 250 | 190 | 095 |
| | Estherien-Schichten | 468 | 250 | 190 | 095 |
| | Stamberg-Member | 132 | 250 | 190 | 095 |
| | Kaisten-Bank | 211 | 250 | 190 | 095 |
| | Eptingen-Member | 212 | 250 | 175 | 080 |
| | Liedertswil-Member | 133 | 250 | 165 | 075 |
| | Dünnlenberg-Bank | 213 | 250 | 165 | 075 |
| | Kienberg-Member | 134 | 250 | 165 | 075 |
| | Saalhof-Bank | 214 | 250 | 165 | 075 |
| | Leutschenberg-Member | 464 | 250 | 165 | 075 |
| | Fützen-Bank | 215 | 250 | 165 | 075 |
| | Zeglingen-Formation | 135 | 245 | 150 | 060 |
| | «Dolomitzone» | 216 | 245 | 150 | 060 |
| | «Obere Sufatzone» | 136 | 245 | 150 | 060 |
| | «Salzlager» | 137 | 245 | 150 | 060 |
| | «Untere Sulfatzone» | 138 | 245 | 150 | 060 |
| | Kaiseraugst-Formation | 139 | 225 | 160 | 080 |
| | «Orbicularis-Mergel» | 140 | 225 | 160 | 080 |
| | «Wellenkalk / Wellenmergel» | 141 | 225 | 160 | 080 |
| | «Wellendolomit» | 142 | 225 | 160 | 080 |
| | «Bleiglanz-Bank» | 461 | 225 | 160 | 080 |
| Buntsandstein des Jurag | · · · · | 143 | 205 | 140 | 085 |
| | enzierte Subgruppe des Buntsandsteins des Juragebirges | 613 | 205 | 140 | 085 |
| | Dinkelberg-Formation | 144 | 205 | 140 | 085 |
| | «Rhötton» | 145 | 205 | 140 | 085 |
| | «Arenicolites-Bank» | 462 | 205 | 140 | 085 |
| | «Plattensandstein» | 146 | 205 | 140 | 085 |
| | «Karneol-Horizont» | 147 | 205 | 140 | 085 |
| | Diagonalschichtiger Sandstein | 463 | 205 | 140 | 085 |
| | «Vogesen-Sandstein | 179 | 205 | 140 | 085 |

22

| 4. Formation 5. Member | | Colour | | | |
|--|----------------------|--------|-----|----|--|
| _ | Code 15200 | R | G | В | |
| ermo-Karbon der NW-Schweiz | 221 | 200 | 115 | 08 | |
| Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite der NW-Schweiz | 168 | 200 | 115 | 0 | |
| Postvariszische Sedimente und Vulkanite der NW-Schweiz | 614 | 200 | 115 | 0 | |
| Wiesental-Formation | 157 | 215 | 110 | 0 | |
| Weitenau-Formation | 158 | 185 | 125 | 0 | |
| weiterlau-Formation westernau-Formation weberer Schuttfächer» | 217 | 185 | 125 | C | |
| «Playa-Serie» | 218 | 185 | 125 | | |
| «Playa-Serie» """"""""""""""""""""""""""""""""""" | 219 | | | | |
| | | 185 | 125 | 1 | |
| Spätvariszische Sedimente und Vulkanite der NW-Schweiz | 615 | 165 | 185 | 1 | |
| Weiach-Formation | 159 | 165 | 185 | | |
| «Jüngere Flussablagerungen» | 226 | 165 | 185 | 1 | |
| «Seeablagerungen» | 227 | 165 | 185 | | |
| Ältere Flussablagerungen» | 228 | 165 | 185 | 1 | |
| «Kohle-Serie» | 229 | 165 | 185 | 1 | |
| istallin des Schwarzwaldes | 616 | 225 | 175 | 1 | |
| Variszisches Kristallin des Schwarzwaldes | 617 | 225 | 175 | | |
| Spät- bis postvariszische Intrusiva des Schwarzwaldes | 220 | 220 | 110 | | |
| Stockberg-Quarzporphyr | 222 | 220 | 110 | | |
| Bärhalde-Granit | 223 | 220 | 110 | | |
| Schluchsee-Granit | 224 | 220 | 110 | | |
| Säckingen-Granit | 225 | 220 | 110 | | |
| Frühvariszische Intrusiva des Schwarzwaldes | 230 | 220 | 90 | | |
| | 231 | 220 | 90 | | |
| | 232 | 220 | 90 | | |
| Blauen-Granit | 233 | 220 | 90 | | |
| | 234 | 220 | 90 | | |
| Schlächtenhaus-Granit | 465 | 220 | 90 | | |
| Randgranit | 235 | 220 | 90 | | |
| | 236 | 220 | 90 | | |
| Schönau-Herrenschwand-Granit | 237 | | 90 | | |
| | 238 | 220 | 90 | | |
| StBlasien-Granit | | | 90 | | |
| Mambach-Granit | 239 | 220 | | | |
| Lenzkirch-Steina-Granit | 240 | 220 | 90 | | |
| Hauenstein-Granit | 241 | 220 | | | |
| Böttstein-Granit | 242 | 220 | 90 | | |
| Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Schwarzwald | | 140 | 160 | | |
| «Schiefer und Grauwacken» | 244 | 140 | 160 | | |
| Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Schwarzwaldes | 245 | 250 | 210 | 2 | |
| Prävariszische Orthogneise des Schwarzwaldes | 246 | 245 | 160 | 1 | |
| Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex | 247 | 245 | 160 | | |
| Steinatal-Gneiskomplex | 466 | 245 | 160 | | |
| Murgtal-Gneiskomplex | 248 | 245 | 160 | 1 | |
| Laufenburg-Gneiskomplex | 249 | 245 | 160 | 1 | |
| Prävariszische Migmatite des Schwarzwaldes | 250 | 250 | 190 | 1 | |
| Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex | 251 | 250 | 190 | 1 | |
| | 252 | 250 | 190 | 1 | |
| Prävariszische Grüngesteine des Schwarzwaldes | 253 | 80 | 170 | 1 | |

| . Supergruppe | | | | |
|--|--------------|-----|--------|-----|
| | Geol Code | | Colour | r |
| 5. Member 6.Bank | 15200 | R | G | В |
| iderolithikum | 600 | 245 | 110 | 050 |
| illerontnikum Siderolithikum des Juragebirges | 091 | 245 | 110 | 050 |
| Siderolithikum des Juragebirges, undifferenziert | 601 | 245 | 110 | 050 |
| Gelberde | 367 | 240 | 215 | 070 |
| Courcelon-Süsswasserkalk | 445 | 240 | 215 | 070 |
| Raitsche | 371 | 240 | 215 | 070 |
| Erzmatt-Krustenkalk | 446 | 240 | 215 | 070 |
| | 430 | 225 | 150 | 070 |
| Diegten-Süsswasserkalk | 447 | 225 | 150 | 075 |
| La-Verrerie-Süsswasserkalk | 447 | | 150 | 075 |
| | | 225 | | |
| | 449 | 225 | 150 | 075 |
| Bohnerzton | 175 | 245 | 110 | 050 |
| | 176 | 245 | 110 | 050 |
| Glassand | 180 | 245 | 110 | 050 |
| Hupper | 177 | 245 | 110 | 050 |
| Daubrée-Konglomerat | 387 | 240 | 135 | 060 |
| Daubrée-Kalk | 393 | 240 | 135 | 060 |
| Siderolithikum des Helvetikums | 042 | 245 | 110 | 050 |
| Siderolithikum des Helvetikums, undifferenziert | 602 | 245 | 110 | 050 |
| Grindelwald-Marmor | 043 | 245 | 110 | 050 |
| Dünden-Konglomerat | 045 | 245 | 110 | 050 |
| Rosenlaui-Marmor | 046 | 245 | 110 | 050 |

| 2. Gruppe | Geol | | Colour | | |
|---|----------|-----|--------|-----|--|
| 4. Formation | Code | i | 1 | 1 | |
| 5. Member | 15202 | R | G | В | |
| aläogen des Helvetikums | 012 | 240 | 180 | 100 | |
| Helvetische Flysche, undifferenziert | 15200596 | 250 | 240 | 125 | |
| Nordhelvetische Flysch-Gruppe | 005 | 250 | 240 | 125 | |
| Matt-Formation | 006 | 255 | 245 | 16! | |
| Engi-Dachschiefer | 007 | 255 | 245 | 16 | |
| | 008 | 255 | 245 | 16 | |
| Rüschenweid-Bank | 010 | 255 | 245 | 16 | |
| Elm-Formation | 009 | 255 | 245 | 13 | |
| Val-d'Illiez-Sandstein | 289 | 255 | 245 | 13 | |
| Taveyannaz-Formation | 011 | 240 | 235 | 10 | |
| Südhelvetische Flyscheinheiten | 004 | 250 | 240 | 12 | |
| Lavtina-Sandstein | 286 | 250 | 240 | 12 | |
| Blattengrat-Sandstein | 287 | 250 | 240 | 12 | |
| Burg-Sandstein | 288 | 250 | 240 | 12 | |
| Ultrahelvetische Flyscheinheiten | 279 | 250 | 240 | 12 | |
| Martinsmad-Formation | 281 | 250 | 240 | 12 | |
| Obere Flyscheinheit (Sardona) | 282 | 250 | 240 | 12 | |
| Sardona-Quarzit | 283 | 250 | 240 | 12 | |
| Untere Flyscheinheit (Sardona) | 284 | 250 | 240 | 12 | |
| Meilleret-Formation | 285 | 250 | 240 | 12 | |
| Höchst-Flysch | 363 | 250 | 240 | 12 | |
| Flysch der Arveyes-Decke | 446 | 250 | 240 | 12 | |
| Flysch der Sex-Mort-Decke | 447 | 250 | 240 | 12 | |
| Euthal- bis Stad-Formation, undifferenziert | 15200597 | 255 | 210 | 12 | |
| Stad- und Muot-da-Rubi-Formation, undifferenziert | 15200598 | 255 | 225 | 12 | |
| Muot-da-Rubi-Formation | 290 | 250 | 230 | 11 | |
| Ahornen-Member | 291 | 250 | 230 | 11 | |
| Kistenstöckli-Member | 292 | 250 | 230 | 11 | |
| Ghölzwald-Member | 293 | 250 | 230 | 11 | |
| Malor-Member | 294 | 250 | 230 | 11 | |
| Südelbach-Member | 295 | 250 | 230 | 11 | |
| Spirstock-Serie | 394 | 255 | 225 | 12 | |
| Stad-Formation | 013 | 255 | 225 | 12 | |
| Jochstock-Konglomerat | 015 | 255 | 225 | 12 | |
| | 296 | 255 | 225 | 12 | |
| Rütenen-Konglomerat | 297 | 255 | 225 | 12 | |
| Lochegg-Brekzie | 411 | 255 | 225 | 12 | |
| Wängen-Kalk | 014 | 255 | 225 | 12 | |
| Euthal- bis Sanetsch-Formation, undifferenziert | 15200599 | 250 | 190 | 09 | |
| Sanetsch-Formation | 016 | 255 | 210 | 12 | |
| Pierredar-Kalk | 017 | 255 | 210 | 12 | |
| Tsanfleuron-Member | 018 | 255 | 210 | 12 | |
| Diablerets-Member | 019 | 255 | 210 | 12 | |
| Roc-Champion-Konglomerat | 393 | 255 | 210 | 12 | |

| 1. Supergruppe 2. Gruppe 3. Subgruppe | | Colour | | |
|---|-------------------|------------|------------|---|
| 4. Formation | Code | | | |
| 5. Member | 15202 | R | G | |
| Niederhorn-Formation | 020 | 255 | 210 | 0 |
| Gemmenalp-Kalk | 020 | 255 | 210 | 0 |
| | 022 | 255 | 210 | 0 |
| | 377 | 255 | 210 | 0 |
| Wagenmoos-Bänke | 023 | 255 | 210 | 0 |
| Wagerinoos-banke | 023 | 255 | 210 | |
| | 024 | 250 | 190 | |
| Wildstruber-Formation Schimberg-Member | 024 | 250 | 190 | |
| | | | 190 | (|
| Tierberg-Member Wiblibad-Member | 026 | 250 | | (|
| Klimsenhorn-Formation | 027 | 250 | 190 | |
| | 028 | 245 | 170 | (|
| Fruttli-Member | 029 | 245 | 170 | (|
| Band-Member | 030 | 245 | 170 | |
| Fräkmünt-Member | 031 | 245 | 170 | ' |
| Bürgen-Formation | 032 | 245 | 170 | ' |
| Foribach-Member | 033 | 245 | 170 | ' |
| Mattgrat-Member | 034 | 245 | 170 | |
| Scharti-Member | 035 | 245 | 170 | |
| Steinbach-Member | 037 | 245 | 170 | |
| Euthal-Formation | 036 | 245 | 150 | |
| Einsiedeln-Member | 038 | 245 | 150 | |
| Batöni-Member | 039 | 245 | 150 | |
| Chruteren-Member | 040 | 245 | 150 | |
| Fliegenspitz-Member | 041 | 245 | 150 | |
| eide des Helvetikums | 047 | 150 | 200 | |
| | 457 | 150 | 200 | |
| Undifferenzierte Subgruppe der Kreide des Helvetikums | 458 | 150 | 200 | |
| Wang-Formation | 048 | 135 | 155 | |
| Wang-Brekzie | 299 | 135 | 155 | |
| Amden-Formation | 049 | 210 | 220 | |
| Leist-Mergel | 421 | 210 | 220 | |
| Grotzen-Austernbank | 380 | 210 | 220 | |
| Leiboden-Mergel | 422 | 185 | 210 | |
| Seewen-Formation | 050 | 185 | 210 | |
| Choltal-Member | 051 | 185 | 210 | |
| Roter Seewen-Kalk | 395 | 185 | 210 | |
| Untere Götzis-Bank | 396 | 185 | 210 | |
| Calcaires sublithographiques | 423 | 185 | 210 | |
| Garschella-Formation | 052 | 245 | 155 | |
| Selun-Member | 053 | 245 | 155 | |
| | 054 | 245 | 155 | |
| | 055 | 245 | 155 | |
| | 056 | 245 | 155 | |
| Aubrig-Schichten | 1 (1.36) | | 155 | |
| Aubrig-Schichten Wannenalp-Bank | | 245 | | 1 |
| Aubrig-Schichten Wannenalp-Bank Sellamatt-Schichten | 057 | 245 | | |
| Aubrig-Schichten Wannenalp-Bank Sellamatt-Schichten Plattenwald-Bank | 057 058 | 245 | 155 | |
| Aubrig-Schichten Wannenalp-Bank Sellamatt-Schichten Plattenwald-Bank Wannenalp-Bank | 057 058 059 | 245 245 | 155 155 | |
| Aubrig-Schichten Wannenalp-Bank Sellamatt-Schichten Plattenwald-Bank | 057 058 | 245 | 155 | |

| 2. Gi | 3. Subgruppe | Geol Code | | Coloui | |
|-------|---|--------------|-----|--------|---|
| | 5. Member | 15202 | R | G | 1 |
| | Rankweil-Member | 063 | 245 | 155 | 1 |
| | Brisi-Member | 064 | 245 | 155 | 1 |
| | | 065 | 245 | 155 | 1 |
| | """""""""""""""""""""""""""""""""""""" | 066 | 245 | 155 | 1 |
| | Gams-Schichten | 067 | 245 | 155 | 1 |
| | Luitere-Bank | 068 | 245 | 155 | 1 |
| | Freschen-Member | 069 | 245 | 155 | 1 |
| | Hochkugel-Schichten | 070 | 245 | 155 | 1 |
| | Grünten-Member | 071 | 245 | 155 | 1 |
| | Grunter-Wernber | 397 | 245 | 155 | |
| | Rohrbachstein-Bank | 072 | 245 | 155 | |
| | Formation gréso-glauconieuse | 424 | 245 | 155 | |
| | Marnes noires pyriteuses | 425 | 250 | 175 | |
| | Calcaires gréso-glauconieux | 426 | 240 | 145 | |
| | Schrattenkalk-Formation | 073 | 140 | | |
| | SCHRAUERIKAIK-FORMATION WOberer Schrattenkalk» | 300 | 140 | 200 | |
| | | | | 200 | |
| | Rawil-Member | 074 | 140 | 200 | |
| | «Unterer Schrattenkalk» | 301 | 140 | 200 | |
| | Montsalvens-Kalkarenit | 427 | 240 | 200 | |
| | Tierwis-Formation | 075 | 195 | 200 | |
| | Hurst-Mergel | 381 | 175 | 195 | |
| | | 076 | 195 | 200 | |
| | Drusberg-Member | 077 | 195 | 200 | |
| | Altmann-Member | 078 | 195 | 200 | |
| | Helvetischer Kieselkalk | 079 | 195 | 185 | |
| | «Kieselkalk-Echinodermenbrekzie» | 080 | 195 | 185 | ľ |
| | Lidernen-Member | 081 | 195 | 185 | |
| | Rahberg-Bank | 083 | 195 | 185 | |
| | | 382 | 195 | 185 | |
| | Gemsmättli-Bank | 082 | 195 | 185 | |
| | Calcaire siliceux brunâtre (cf. HKK) | 428 | 195 | 185 | |
| | Betlis-Formation | 084 | 160 | 210 | |
| | Pygurus-Member | 085 | 160 | 210 | |
| | «Oberer Betliskalk» | 398 | 160 | 210 | |
| | Büls-Bank | 087 | 160 | 210 | |
| | «Unterer Betliskalk» | 399 | 160 | 210 | |
| | Spitzern-Member | 086 | 160 | 210 | |
| | Sichel-Kalk | 088 | 145 | 195 | |
| | Diphyoides-Kalk | 089 | 130 | 180 | |
| | ······································ | 090 | 110 | 165 | |
| | Öhrli-Formation | 091 | 120 | 175 | |
| | «Oberer Öhrlikalk» | 383 | 120 | 175 | |
| | «Oberer Öhrlimergel» | 384 | 120 | 175 | |
| | «Unterer Öhrlikalk» | 385 | 120 | 175 | • |
| | | 092 | 65 | 150 | |

| 2. Gruppe | | | | | |
|--|----------|--------|------|------|--|
| 3. Subgruppe | Geol | Colour | | | |
| 4. Formation 5. Member | Code | 1 | I | 1 | |
| 6.Bank | 15202 | R | G | В | |
| Willarbeney-Formation | 429 | 170 | 210 | 15 | |
| Cergnement-Member | 445 | 180 | 200 | 16 | |
| Veveyse-de-Châtel-Member | 430 | 170 | 210 | 15 | |
| Riondouneire-Member | 431 | 160 | 200 | 16 | |
| Zementstein-Formation | 093 | 165 | 200 | 19 | |
| «Obere Zemensteinschichten» | 412 | 165 | 200 | 19 | |
| «Untere Zementsteinschichten» | 413 | 165 | 200 | 19 | |
| Graspass-Member | 094 | 165 | 200 | 19 | |
| Gassen-Kalk | 095 | 165 | 200 | 19 | |
| ıra des Helvetikums | 298 | 160 | 200 | 24 | |
| Malm des Helvetikums | 096 | 160 | 200 | 24 | |
| Undifferenzierte Subgruppe des Malms des Helvetikums | 459 | 160 | 200 | 24 | |
| Quinten-Formation | 097 | 150 | 210 | 2 | |
| Tros-Kalk | 098 | 150 | 210 | 2 | |
| «Oberer Quinten-Kalk» | 302 | 150 | 210 | 2 | |
| «Mergelband» | 099 | 150 | 210 | 2 | |
| «Unterer Quinten-Kalk» | 303 | 150 | 210 | 2 | |
| Jogne-Formation | 432 | 150 | 200 | 2 | |
| Calcaires bréchiques | 433 | 175 | 225 | 2 | |
| · ····························Vuavres-Member | 434 | 165 | 215 | 2 | |
| Planière-Member | 435 | 140 | 180 | 2 | |
| Schilt-Formation | 100 | 110 | 175 | 1 | |
| Mürtschen-Member | 101 | 110 | 175 | 1 | |
| «Schilt-Mergel» | 102 | 110 | 175 | 1 | |
| «Schilt-Kalk» | 103 | 110 | 175 | 1 | |
| Seeztal-Member | 104 | 110 | 175 | 1 | |
| Windgällen-Member | 105 | 110 | 175 | 1 | |
| Dogger des Helvetikums | 106 | 180 | 160 | 1. | |
| Undifferenzierte Subgruppe des Doggers des Helvetikums | 460 | 180 | 160 | 1 | |
| Erzegg-Formation | 107 | 240 | 210 | 1 | |
| Planplatte-Eisenoolith | 304 | 240 | 210 | 1 | |
| Bifé-Formation | 436 | 240 | 220 | 1 | |
| | 437 | 240 | 220 | 2 | |
| Joux-Galez-Member | 438 | 240 | 220 | 1 | |
| Reischiben-Formation | 108 | 235 | 200 | 1 | |
| Blegi-Eisenoolith | 109 | 235 | 200 | 1 | |
| Bannalp-Konglomerat | 110 | 235 | 200 | 1 | |
| Guppen-Fossilhorizont | 111 | 235 | 200 | 1 | |
| Gursbach-Fossilhorizont | 112 | 235 | 200 | 1 | |
| Hochstollen-Formation | 113 | 220 | 185 | 1 | |
| | 114 | 220 | 185 | 1 | |
| Bietenhorn-Member | 115 | 220 | 185 | 1 | |
| Pereyres-Formation | 439 | 235 | 200 | 1 | |
| Praz-Couquain-Formation | 440 | 200 | 150 | 1. | |
| Taffon-Member | 443 | 200 | 150 | 1. | |
| : ranon member | 773 | 1 200 | 1.50 | 1 '' | |

| 2. Gruppe | | | | |
|---|--------------|-----|-------|---|
| 3. Subgruppe | Geol Code | | Colou | r |
| 5. Member | 15202 | R | G | |
| Bommerstein-Formation | | 1 | 1 | l |
| Bommerstein-Formation Glockhaus-Member | 116 | 190 | 110 | |
| | 416 | 190 | 110 | |
| «Obere Tonschief | | 190 | 110 | |
| «Rote Echinodern | | 190 | 110 | |
| Mols-Member | 117 | 200 | 75 | |
| Geissbach-Konglo | | 200 | 75 | |
| Stöckli-Sandstein | 306 | 200 | 75 | |
| Dugny-Formation | 118 | 180 | 90 | |
| Coroi-Formation | 119 | 180 | 90 | |
| «Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.) | 417 | 180 | 90 | |
| Lias des Helvetikums | 120 | 175 | 150 | |
| Undifferenzierte Subgruppe des Lias des Helvetikums | 461 | 175 | 150 | |
| Brunnistock-Formation | 121 | 225 | 205 | |
| Vättis-Fossilbrekzie | 400 | 225 | 205 | |
| Inferno-Formation | 122 | 225 | 205 | |
| «Obere Infernoserie» | 401 | 225 | 205 | |
| Runcaldeida-Schio | | 225 | 205 | |
| «Mittlere Infernoserie» | 402 | 225 | 205 | |
| «Untere Infernoserie» | 403 | 225 | 205 | |
| Riein-Schichten | 373 | 225 | 205 | |
| Mines-Lias | 442 | 175 | 150 | |
| Schiefriger Mines-Lias | 450 | 185 | 160 | |
| | 451 | 165 | 140 | |
| Basaler Mines-Lias | 452 | 190 | 140 | |
| Monts-Rosset-Formation | 123 | 215 | 195 | |
| Torrenthorn-Formation | 320 | 215 | 195 | |
| Torrentalp-Member | 124 | 215 | 195 | |
| Galm-Member | 127 | 190 | 165 | |
| Sexmor-Formation | 125 | 205 | 180 | |
| «Obere Sexmorserie» | 404 | 205 | 180 | |
| «Untere Sexmorserie» | 405 | 205 | 180 | |
| | 126 | 190 | 165 | |
| Spitzmeilen-Formation | 128 | 175 | 150 | |
| «Obere Spitzmeilenserie» | 386 | 175 | 150 | |
| «Untere Spitzmeilenserie» | 387 | 175 | 150 | |
| «Basale Spitzmeilenserie» | 388 | 175 | 150 | |
| Tierces-Formation | 129 | 170 | 125 | |
| Bachalp-Formation | 130 | 170 | 125 | |
| Prodkamm-Formation | 131 | 160 | 110 | |
| «Obere Prodkammserie» | 389 | 160 | 110 | |
| «Mittlere Prodkammserie» | 390 | 160 | 110 | |

| 1. Supergruppe | | | | |
|---|--------------|-----|--------|----|
| | Geol Code | | Colour | |
| 5. Member | | 1 | | l |
| 6.Bank | 15202 | R | G | В |
| «Untere Prodkammserie» | 391 | 160 | 110 | 17 |
| «Leitoolith» | 406 | 160 | 110 | 17 |
| Cardinia-Member | 132 | 160 | 110 | 17 |
| Weissgandstöckli-Bank | 321 | 160 | 110 | 17 |
| Stgir-Formation | 133 | 160 | 110 | 17 |
| «Obere Stgir-Serie» | 371 | 160 | 110 | 17 |
| «Untere Stgir-Serie» | 370 | 160 | 110 | 17 |
| Termen-Tonschiefer | 365 | 210 | 190 | 22 |
| Termen-Kalkschiefer | 366 | 180 | 135 | 19 |
| Nufenen-Knotenschiefer | 367 | 210 | 190 | 22 |
| Nufenen-Sandstein | 368 | 190 | 155 | 20 |
| Nufenen-Granatschiefer | 369 | 170 | 120 | 18 |
| rias des Helvetikums | 134 | 240 | 160 | 12 |
| Undifferenzierte Gruppe der Trias des Helvetikums | 462 | 240 | 160 | 12 |
| Undifferenzierte Subgruppe der Trias des Helvetikums | 463 | 240 | 160 | 12 |
| Fanee-Trias | 278 | 250 | 180 | 09 |
| Besoëns-Formation | 135 | 200 | 150 | 1: |
| Quarten-Formation | 136 | 255 | 215 | 1 |
| «Equisetenschiefer» | 420 | 255 | 215 | 1! |
| Röti-Formation | 139 | 250 | 180 | 09 |
| Rauwacke (Röti-Fm.) | 418 | 250 | 180 | 09 |
| Arandellys-Formation | 137 | 250 | 180 | 09 |
| Griaz-Member | 138 | 250 | 180 | 09 |
| Vieux-Emosson-Formation | 140 | 245 | 150 | 0 |
| Pelitisches-Member (Vieux-Emosson) | 419 | 245 | 150 | 0! |
| Mels-Sandstein | 141 | 245 | 150 | 0 |
| | 1 | 1 | | |
| ermo-Karbon des Helvetikums | 142 | 175 | 150 | 12 |
| Werrucano-Gruppe | 143 | 195 | 095 | 06 |
| Glarus-Verrucano | 144 | 195 | 095 | 06 |
| Schönbüel-Formation | 145 | 195 | 095 | 06 |
| Schönbüel-Quarzit | 146 | 195 | 095 | 06 |
| Kärpf-Formation | 147 | 195 | 095 | 0 |
| Chartegg-Formation | 149 | 195 | 095 | 0 |
| Karrenstock-Formation | 148 | 195 | 095 | 0 |
| Fuggstock-Formation | 150 | 195 | 095 | 06 |
| Mären-Formation | 151 | 195 | 095 | 06 |
| Grisch-Member | 322 | 195 | 095 | 06 |
| Foostock-Member | 323 | 195 | 095 | 0 |
| Üblital-Formation | 152 | 195 | 095 | 0 |
| Tektonisierte Basis des Glarner-Verrucano («Plagioklasgneis») | 453 | 195 | 095 | 0 |
| Murgtal-Formation | 324 | 195 | 095 | 0 |
| Sandpass-Formation | 392 | 195 | 095 | 0 |
| | | | 0 | |

| 4. Formation | Geol Code | | Coloui | r |
|---|--------------|-----|--------|---|
| 4. Formation 5. Member | Code | 1 | ĺ | 1 |
| 6.Bank | 15202 | R | G | ı |
| llanz-Verrucano | 153 | 195 | 095 | 0 |
| Meierhof-Phyllit | 374 | 195 | 095 | 0 |
| Waltensburg-Verrucano | 375 | 195 | 095 | 0 |
| Ruinas-Sandstein | 376 | 195 | 095 | C |
| Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Helvetikums | 464 | 175 | 150 | 1 |
| Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone | 266 | 175 | 150 | 1 |
| Permo-Karbon des Aiguilles-Rouges-Massivs | 465 | 175 | 150 | |
| Vernayaz-Formation | 154 | 160 | 180 | |
| Dzéman-Member | 325 | 200 | 175 | |
| Salvan-Member | 155 | 160 | 180 | |
| Au-d'Arbignon-Schiefer | 358 | 160 | 180 | |
| Vallorcine-Konglomerat | 156 | 160 | 180 | |
| Dorénaz-Konglomerat | 359 | 160 | 180 | |
| Plex-Aboyeu-Rhyolith | 203 | 200 | 090 | (|
| Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Aar-Massivs | 164 | 165 | 185 | |
| Wendenjoch-Formation | 165 | 165 | 185 | |
| Goltschenried-Formation | 256 | 165 | 185 | |
| ······································ | 166 | 165 | 185 | |
| Windgällen-Rhyolith | 327 | 200 | 090 | |
| Trift-Formation | 167 | 165 | 185 | |
| Intschi-Formation | 168 | 165 | 185 | |
| Bifertengrätli-Formation | 169 | 165 | 185 | |
| Lakustrisches Member | 170 | 165 | 185 | |
| Estuarisches Member | 171 | 165 | 185 | |
| Grünhorn-Member («Vulkanisches Member») | 173 | 165 | 185 | |
| Basaler Konglomerat | 172 | 165 | 185 | |
| Diechtergletscher-Formation | 174 | 160 | 180 | |
| Maasplanggstock-Metaandesit | 448 | 160 | 180 | |
| Tscharren-Formation | 175 | 160 | 180 | |
| Val-Lumpegna-Formation | 176 | 160 | 180 | |
| tallin des Helvetikums | 466 | 225 | 175 | |
| Variszisches Kristallin des Helvetikums | 467 | 225 | 175 | |
| | 157 | 225 | 130 | |
| Gastern-Granit | 158 | 225 | 130 | |
| Mittagflue-Granit | 159 | 225 | 130 | |
| Zentraler Aare-Granit | 160 | 225 | 130 | |
| Aplitische Randfazies des Zentralen Aare-Granit | 326 | 225 | 130 | |
| Grimsel-Granodiorit | 161 | 225 | 130 | |
| Südwestlicher Aare-Granit | 162 | 225 | 130 | |
| Bugnei-Granodiorit | 163 | 225 | 130 | |
| Spät- bis postvariszische Intrusiva des Mont-Blanc-Massivs | 336 | 245 | 160 | |
| Breya-Rhyolith | 215 | 245 | 145 | |
| Grépillon-Leukogranit | 473 | 245 | 145 | |
| | 474 | 245 | 145 | |
| Mont-Blanc-Granit | 216 | 225 | 130 | |
| Montenvers-Granit | 217 | 225 | 130 | |
| | | | | |

| 2. Gruppe | Geol Code | Colour | | | r |
|---|--------------|--------|-----|---|---|
| 5. Member | 15202 | R | G | | |
| Pesciora-Gruppe | 220 | 225 | 130 | . | |
| Rotondo-Granit | 221 | 225 | 130 | | |
| Prosa-Granit | 271 | 225 | 130 | | |
| Tremola-Granit | 272 | 225 | 130 | | |
| | 222 | 225 | 130 | | |
| | 223 | 225 | 130 | | |
| | 224 | 225 | 130 | | |
| | 225 | 220 | 110 | | |
| | 226 | 220 | 110 | | |
| | 227 | 220 | 110 | | |
| | 228 | 220 | 110 | | |
| | 229 | 220 | 110 | | |
| Fibbia-Granit | 230 | 220 | 110 | | |
| Fruttstock-Gruppe | 177 | 220 | 110 | | |
| Brunni-Granit | 178 | 220 | 110 | | |
| | 178 | 220 | 110 | | |
| | 180 | 220 | 110 | | |
| | 181 | 220 | 110 | | |
| Voralp-Granit | 182 | 220 | 110 | | |
| | 378 | 220 | 110 | | |
| | 379 | 220 | 110 | | |
| | 449 | | 110 | | |
| | | 220 | | | |
| Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs | 332 | 220 | 110 | | |
| Vallassina Grapit | 202 | 220 | 110 | | |
| Vallorcine-Granit | 204 | 220 | 110 | | |
| Miéville-Mylonit | 205 | 220 | 110 | | |
| Rötifirn-Gruppe | 183 | 220 | 090 | | |
| Punteglias-Granitkomplex | 184 | 220 | 090 | | |
| Posta-Biala-Granit | 407 | 220 | 090 | | |
| | 408 | 220 | 090 | | |
| Val-Punteglias-Diorit | 409 | 220 | 090 | | |
| Tödi-Granitkomplex | 185 | 220 | 090 | | |
| Strem-Granit | 186 | 220 | 090 | | |
| Piz-Ner-Granit | 410 | 220 | 090 | | |
| Baltschieder-Granodiorit | 187 | 220 | 090 | | |
| Giuv-Syenit | 188 | 220 | 090 | | |
| ······································ | 189 | 220 | 090 | | |
| Bristenstock-Syenit | 190 | 220 | 090 | | |
| Frühvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs | 333 | 220 | 090 | | |
| Montées-Pélissiers-Granit | 206 | 220 | 090 | | |
| | 207 | 220 | 090 | | |
| | 208 | 220 | 090 | | |
| Cavardiras-Gruppe | 191 | 140 | 160 | | |
| Val-Gliems-Formation | 192 | 140 | 160 | | |
| Bifertenfirn-Formation | 193 | 140 | 160 | | |
| Prä- und Frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Aiguilles-Rouges-Massivs | 357 | 140 | 160 | | |
| ·······················Viséen | 209 | 140 | 160 | | |

| Val-Rondadura-Gruppe Alp-Cavadi-Gneiskomplex Borel-Gneiskomplex Tenelin-Gneiskomplex Laeits-Gneiskomplex Tenelin-Gneiskomplex Giubine-Gneiskomplex Pratino-Gneiskomplex Pratino-Gneiskomplex Nelva-Gneiskomplex Präd-Gneiskomplex Präd-Gneiskomplex Präd-Gneiskomplex Präd-Gneiskomplex Präd-Gneiskomplex Präd-Gneiskomplex Präd-Gneiskomplex Präd-Gneiskomplex Innertkrichen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Priz-Cuolmet-Gneiskomplex Gästhorn-Gneiskomplex Gästhorn-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gästhorn-Gneiskomplex Priz-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gästhorn-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gästhorn-Gneiskomplex Lusin-Orthogneis Luisin-Orthogneis Val-Běrard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke | Geol Code | | Coloui |
|---|--------------|-----|--------|
| Val-Rondadura-Gruppe | | 1 | |
| Alp-Cavradi-Gneiskomplex Borel-Gneiskomplex Tenelin-Gneiskomplex Laeits-Gneiskomplex Glübine-Gneiskomplex Tremola-Gneiskomplex Pontino-Gneiskomplex Nelva-Gneiskomplex Nelva-Gneiskomplex Nelva-Gneiskomplex Prävaf-Gneiskomplex Prävaf-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Ubtschental-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Alguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéseys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Petoudes-Orthogneis | 15202 | R | G |
| Borel-Gneiskomplex Tenelin-Gneiskomplex Laeits-Gneiskomplex Giubine-Gneiskomplex Tremola-Gneiskomplex Pontino-Gneiskomplex Pontino-Gneiskomplex Pontino-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Straligenstöck-ii-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Piz-Guolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Chéserys-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Strefengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 231 | 140 | 160 |
| Tenelin-Gneiskomplex Laeits-Gneiskomplex Giubine-Gneiskomplex Tremola-Gneiskomplex Pontino-Gneiskomplex Nelva-Gneiskomplex Nelva-Gneiskomplex Sasso-Rosso-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkrichen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Granthorn-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Lusin-Orthogneis Val-Berard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Petoudes-Orthogneis Abenerstock-Gneiskomplex Hüenerstock-Gneis Hüenerstock-Gneis | 338 | 140 | 160 |
| Laeits-Gneiskomplex Giubine-Gneiskomplex Tremola-Gneiskomplex Pontino-Gneiskomplex Nelva-Gneiskomplex Sasso-Rosso-Gneiskomplex Prüsfa-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Garsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex - Pulanera-Gneiskomplex - Luisin-Orthogneis - Luisin-Orthogneis - Luisin-Orthogneis - Val-Bérard-Gneiskomplex - Lac-Cornu-Eklogit - Perrons-Orthogneis - Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs - Lognan-Orthogneis - Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke - Streifengneis-Komplex - Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke - Streifengneis-Komplex - Hüenerstock-Gneis | 232 | 140 | 160 |
| Giubine-Gneiskomplex — Tremola-Gneiskomplex — Pontino-Gneiskomplex — Nelva-Gneiskomplex — Nelva-Gneiskomplex — Präsaso-Rosso-Gneiskomplex — Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums — Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs — Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex — Zäsenberg-Gneis — Erstfeld-Gneiskomplex — Guttannen-Gneiskomplex — Lötschental-Gneiskomplex — Utschental-Gneiskomplex — Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex — Straligenstöckli-Gneis — Chrüzlistock-Gneiskomplex — Piz-Cuolmet-Gneiskomplex — Bäregg-Gneiskomplex — Bäregg-Gneiskomplex — Sogn-Placi-Gneiskomplex — Sogn-Placi-Gneiskomplex — Massa-Gneiskomplex — Pulanera-Gneiskomplex — Pulanera-Gneiskomplex — Pulanera-Gneiskomplex — Pulanera-Gneiskomplex — Luisin-Orthogneis — Luisin-Orthogneis — Luisin-Orthogneis — Val-Bérard-Gneiskomplex — Lac-Cornu-Eklogit — Perrons-Orthogneis — Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs — Lognan-Orthogneis — Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke — Streifengneis-Komplex — Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke — Streifengneis-Komplex — Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke — Streifengneis-Komplex — Hüenerstock-Gneis | 233 | 140 | 160 |
| Tremola-Gneiskomplex Pontino-Gneiskomplex Nelva-Gneiskomplex Sasso-Rosso-Gneiskomplex Prüsfa-Gneiskomplex Prüsfa-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Corfenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Prävariszisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneiskomplex Lusin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex | 234 | 140 | 160 |
| Pontino-Gneiskomplex Nelva-Gneiskomplex Prüsfa-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex La-C-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 339 | 140 | 160 |
| Nelva-Gneiskomplex Sasso-Rosso-Gneiskomplex Prüsfa-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Cofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis — Chrüzlistock-Gneiskomplex — Piz-Cuolmet-Gneiskomplex — Bäregg-Gneiskomplex — Bäregg-Gneiskomplex — Gärsthorn-Gneiskomplex — Sogn-Placi-Gneiskomplex — Pulanera-Gneiskomplex — Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs — Emosson-Glimmerschiefer — Chéserys-Gneis — Luisin-Orthogneis — Val-Bérard-Gneiskomplex — Lac-Cornu-Eklogit — Perrons-Orthogneis — Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs — Lognan-Orthogneis — Pétoudes-Orthogneis — Pétoudes-Orthogneis — Pétoudes-Orthogneis — Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke — Streifengneis-Komplex — Hüenerstock-Gneis | 235 | 140 | 160 |
| Sasso-Rosso-Gneiskomplex Prüsfa-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Palanera-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 236 | 140 | 160 |
| Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 237 | 140 | 160 |
| Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 238 | 140 | 160 |
| Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 239 | 140 | 160 |
| Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Streifengneis-Komplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 468 | 250 | 210 |
| Zäsenberg-Gneis Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex | 194 | 250 | 210 |
| Erstfeld-Gneiskomplex Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Perrons-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 195 | 250 | 190 |
| Guttannen-Gneiskomplex Lötschental-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis Hüenerstock-Gneis | 196 | 220 | 175 |
| Lötschental-Gneiskomplex Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 197 | 250 | 210 |
| Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 198 | 250 | 210 |
| Straligenstöckli-Gneis Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 200 | 220 | 175 |
| Chrüzlistock-Gneiskomplex Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 201 | 250 | 190 |
| Piz-Cuolmet-Gneiskomplex Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 199 | 245 | 160 |
| Bäregg-Gneiskomplex Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 454 | 250 | 190 |
| Gärsthorn-Gneiskomplex Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 455 | 250 | 190 |
| Sogn-Placi-Gneiskomplex Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 328 | 250 | 210 |
| Massa-Gneiskomplex Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 329 | 245 | 160 |
| Pulanera-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 330 | 220 | 175 |
| Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 331 | 250 | 190 |
| Emosson-Glimmerschiefer Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 456 | 220 | 175 |
| Chéserys-Gneis Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 334 | 250 | 210 |
| Luisin-Orthogneis Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 210 | 220 | 175 |
| Val-Bérard-Gneiskomplex Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 335 | 220 | 175 |
| Lac-Cornu-Eklogit Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 211 | 245 | 160 |
| Perrons-Orthogneis Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 212 | 250 | 210 |
| Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 213 | 090 | 175 |
| Lognan-Orthogneis Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 214 | 245 | 160 |
| Pétoudes-Orthogneis Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 337 | 250 | 210 |
| Catogne-Gneiskomplex Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 218 | 245 | 160 |
| Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 219 | 245 | 160 |
| Streifengneis-Komplex Hüenerstock-Gneis | 472 | 250 | 210 |
| Hüenerstock-Gneis | 340 | 250 | 210 |
| | 240 | 245 | 160 |
| Sassina-Spans-Augengneis | 342 | 245 | 160 |
| | 343 | 245 | 160 |
| Alp-Ramosa-Granitgneis | 344 | 245 | 160 |
| Val-Camadra-Migmatit | 345 | 250 | 190 |

| 2. Gru | 3. Subgruppe | Geol Code | | | r |
|--------------------|---|--------------|-----|-----|---|
| | 5. Member 6.Bank | 15202 | R | G | |
| | Val-Nalps-Gneiskomplex | 346 | 220 | 175 | 1 |
| | | 243 | 220 | 175 | |
| | Prato-Gneis | 347 | 220 | 175 | |
| | Distelgrat-Gneis | 348 | 220 | 175 | |
| | | 242 | 220 | 175 | |
| | Fuorcla-Paradis-Serpentinit | 350 | 175 | 185 | |
| | Paradis-Gneiskomplex | 351 | 250 | 190 | |
| | Oberstafel-Gneis | 352 | 250 | 190 | |
| | Ganneretsch-Gneis | 353 | 250 | 190 | |
| | Sorescia-Gneis | 244 | 220 | 175 | |
| | Wal-Gronda-Augengneis | 349 | 245 | 160 | |
| | Corandoni-Amphibolit | 354 | 90 | 175 | |
| | Goms-Gneiskomplex | 267 | 250 | 210 | |
| | Unterwassern-Gneis | 341 | 220 | 175 | |
| | | 355 | 250 | 210 | |
| | Calmut-Gneiskomplex | 264 | 250 | 190 | |
| | Wal-Pigniu-Gneiskomplex | 265 | 220 | 175 | |
| | Rueras-Gneiskomplex | 356 | 250 | 210 | |
| | lin des Helvetikums, undifferenziert | 469 | 225 | 175 | |
| | Undifferenzierte Kristallingesteine | 245 | 225 | 175 | |
| | Granitartige Gesteine | 246 | 245 | 160 | |
| | Saure vulkanische und subvulkanische Gesteine | 247 | 100 | 50 | |
| | Permisch verwittertes Kristallin | 255 | 250 | 210 | |
| | | 263 | 245 | 160 | |
| | Leventina-Gneis | 273 | 250 | 210 | |
| | Orthogneis der Lukmanier-Decke | 274 | 245 | 160 | |
| | Paragneis der Lukmanier-Decke | 275 | 220 | 175 | |
| flysch, undifferer | nziert | 360 | 250 | 225 | Ť |
| Infrap | räalpines Melange | 307 | 250 | 225 | |
| | Gros-Plané-Melange | 317 | 250 | 225 | |
| | Bodevena-Melange | 318 | 250 | 225 | |
| Kienta | l-Melange | 364 | 250 | 225 | |
| Habke | rn-Melange | 001 | 250 | 225 | |
| | Exotische Elemente des Habkern-Melanges | 470 | 250 | 225 | |
| | | 316 | 245 | 160 | |
| | Leimern-Kalk | 155 | 200 | 250 | |
| | Sörenberg-Melange | 002 | 250 | 225 | |
| | lberg-Melange | 308 | 250 | 225 | |
| | Surbrunnen-Flysch | 309 | 250 | 240 | |
| | Roggenegg-Komplex | 310 | 250 | 225 | |
| | Isentobel-Komplex | 311 | 250 | 225 | |
| | Gwürz-Flysch | 313 | 250 | 240 | |
| | Scheidegg-Flysch | 315 | 250 | 240 | |
| | Serhalten-Melange | 312 | 250 | 225 | |
| j., | Ruestel-Melange | 314 | 250 | 225 | |
| Subalp | • | 319 | 250 | 225 | |
| \\/ildb | aus-Melange | 003 | 250 | 225 | |
| vviiuri | | | | | |

| 1. Supergruppe 2. Gruppe | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| 3. Subgruppe 4. Formation 5. Member | Geol Code | | | I | | | | |
| 6.Bank | 15202 | R | G | В | | | | |
| Mättental-Melange | 362 | 250 | 225 | 075 | | | | |
| Submédiane-Melange | 257 | 250 | 225 | 075 | | | | |
| Submédiane-Melange, undifferenziert | 384 | 250 | 225 | 075 | | | | |
| Truche-Brekzie | 258 | 240 | 220 | 140 | | | | |
| Trom-Brekzie | 259 | 220 | 215 | 195 | | | | |
| Exergillod-Brekzie | 260 | 180 | 250 | 235 | | | | |
| Troublon-Kalk | 261 | 165 | 215 | 230 | | | | |
| Zünegg-Knollenkalk | 262 | 140 | 180 | 225 | | | | |
| | 263 | 160 | 200 | 240 | | | | |
| Pointe-de-l'Au-Brekzie | 264 | 200 | 150 | 100 | | | | |
| Bonaveau-Kalk | 265 | 175 | 150 | 150 | | | | |
| Sex-du-Tronc-Kalk | 266 | 175 | 160 | 200 | | | | |
| Grand-Herba-Kalk | 267 | 175 | 160 | 200 | | | | |