



Legende:

Geomorphologisches Inventar 1997: Punkte

- national
- kantonal
- regional

Geomorphologisches Inventar 1997: Linien

- national
- kantonal
- regional

Geomorphologisches Inventar 1997: Flächen

- national
- kantonal
- regional

Geologische Karte 1:100'000: Moränen, Soleproduktion, Gangschwärme

- Moränen
- Soleproduktion
- Gangschwärme

Geologische Karte 1:100'000: Flächen

- Junge Talböden, jüngste Alluvionen, Bachschuttkegel
- Postglaziale Verwitterungslehme
- Glaziale, interglaziale und spätglaziale Schwemmlehme
- Früh-bis spätwürmzeitliche Schotter
- Moräne (Würmvereisung)
- Risseiszeitliche Schotter
- Moräne (Rissvereisung)
- Deckenschotter
- Quartäre Ablagerungen, ungegliedert
- Konglomeratstufen, Öhninger Schichten
- Serie der Jura-Nagelfluh
- Mergelige Fazies
- Obere Meeresmolasse, Obere Abteilung
- Untere Süsswassermolasse
- Kalksandstein-Serie
- Kaolinitmergel
- Bohnerz-Formation
- Wettinger Schichten
- Badener Schichten
- Villinger Formation
- Wildeggen Formation
- Anceps-Athleta-Oolith
- Hauptrogenstein
- Unterer Dogger
- Opalinus-Ton
- Insektenmergel
- Gipskeuper, Bunte Mergel
- Trigonodus-Dolomit
- Hauptmuschelkalk
- Anhydritgruppe
- Wellengebirge
- Oberer Buntsandstein
- Mittlerer Buntsandstein
- Oberrotliegendes
- Grobklastische Sedimente
- Vulkanische Ergussgesteine
- Schiefer und Grauwacken
- Metamorphite
- Quarz-Biotitschiefer
- Deckenartige Quarzporphyr
- Einzelne Gänge
- Bärhalde-Granit
- Schluchsee-Granit
- Granit von Säckingen
- Albtal-Granit
- Malsburg-Granit
- Blauen-Granit

- Klemmbach-Granit
- Randgranit
- Münsterhalden-Granit
- Granit von Schönau-Heerenschwand
- Grössere Gneisschollen
- Granit von St.Blasien
- Randzone des Granites von St. Blasien
- Granit von Mambach
- Lenzkirch-Steina-Granit
- Granit von Hauenstein
- Biotitgneise u. leukokrate Gneise
- Biotit- u. Cordieritgneise des Typus Murgtal
- Biotitgneise des Typus Laufenburg
- Gneise (heterogene, schlierige bis nebulitische)
- Anatexite (heterogene plutonartige, granitische bis monzonitische)
- Amphibolite
- Sumpfige Gebiete
- Gehängeschutt
- Berg- u. Felssturm Massen
- Gehängeschutt u. Berg- u. Felssturm Massen
- Seeton
- Kantonsgrenze
- Aargau
- Bezirksgrenzen
- Gemeindegrenzen
- Gemeinde