



Grundwasserstockwerke (schematisch)

- Quartär - Substrat, i. d. R. mit Anbindung an das Talgrundwasser
- Quartär - Substrat ohne Anbindung an das Talgrundwasser und Quartäre Schotter oberhalb der Talflur
- Quartär - Moränenablagerungen
- Quartär - Hangabtragungen und Umlagerungsablagerungen
- Vorlandmoräne
- Fahnenmoräne
- Helvetikum und Flyschzone
- Nördliche Kalkalpen
- Lockergesteine Grundwassergleiter (Gleitablagerungen, brüchige Moränen- und Hangabtragungen, ältere Mäanderrinne des Vorlandstromes)
- Festgestein Grundwassergleiter (Eisenkiese der älteren und aufgedichteten Vorlandmoräne, Fahnenmoräne, Helvetikum und Flyschzone sowie der Nördlichen Kalkalpen mit hohem Mergel- und Tonanteil)

Grundwassergleichen  
Piezometerhöhen in m NN (Isohypsenabstand)

- Quartär - Substrat: 1 m bis 10 m über NN (1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m, 7 m, 8 m, 9 m, 10 m)
- Quartär - Substrat: 10 m bis 20 m über NN (10 m, 15 m, 20 m)
- Vorlandmoräne: 5 m
- Vorlandmoräne: 10 m
- Vorlandmoräne: 15 m
- Vorlandmoräne: 20 m

Südpunkte zur Konstruktion der Grundwassergleichen

- Quartär - Substrat: im Gebiet Oberer, mittlerer und unterer Talgrundwasser
- Vorlandmoräne
- Störung
- Störung, veraltet
- A-A' Profiline
- B-B' Profiline (Prof. im Erdstattenpass)