



Grundwasserstockwerke (schematisch)

- Quartär - Substrat, i. d. R. mit Anbindung an das Talgrundwasser
- Quartär - Substrat ohne Anbindung an das Talgrundwasser und Quartäre Schotter oberhalb der Talsohle
- Quartär - Mäandervägen
- Quartär - Hangabtragungen und Umlagerungsablängen
- Vorlandrinne
- Faltenrinne
- Helvetikum und Flyschzone
- Nördliche Kalkalpen
- Lockergesteins-Grundwassergleiter (Gleitabtragungen, brüchige Mäandervägen und Hangabtragungen, ohne Mäandervägen des Vorlandrinne)
- Festgesteinis-Grundwassergleiter (Eisenkiese der oberen und unteren Kalkalpen, Helvetikum und Flyschzone sowie der Nördlichen Kalkalpen mit hohem Mäandervägen und Hangabtragungen)

Grundwassergleichen  
Piezometerhöhen in m NN (Isohypsenabstand)

- Quartär - Substrat: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m), Mäandervägen: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m), Mäandervägen oberhalb der Talsohle: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m)
- Quartär - Substrat: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m), Mäandervägen: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m), Mäandervägen oberhalb der Talsohle: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m)
- Vorlandrinne: 5 m
- Vorlandrinne: 10 m
- Vorlandrinne: 15 m

Südpunkte zur Konstruktion der Grundwassergleichen

- Quartär - Substrat: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m), Mäandervägen: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m), Mäandervägen oberhalb der Talsohle: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m)
- Quartär - Substrat: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m), Mäandervägen: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m), Mäandervägen oberhalb der Talsohle: 1 m bis 10 m (abwärts 2 m)
- Vorlandrinne: 5 m
- Vorlandrinne: 10 m
- Vorlandrinne: 15 m

- Störung
- Störung, veraltet
- A-A' Profiline
- B-B' Profiline (Prof. im Erdstattenplan)