



- Böhmisches Massiv
- Rhenodanubischer Flysch
- Kristalline Gesteine unter quartärer, tertiärer und kreidezeitlicher Bedeckung
- Helvetikum

- Rifffazies, Zerrüttungszone und Rampe

- Thermalgrundwasserleiter Malm
- Thermalgrundwasserleiter ältere tertiäre Sande (oberes Eozän, Kiscellium und Egerium)

- Modellraum
- Fließrichtung des Thermalwassers
- Relevante tektonische Störung
- Deckengrenze

