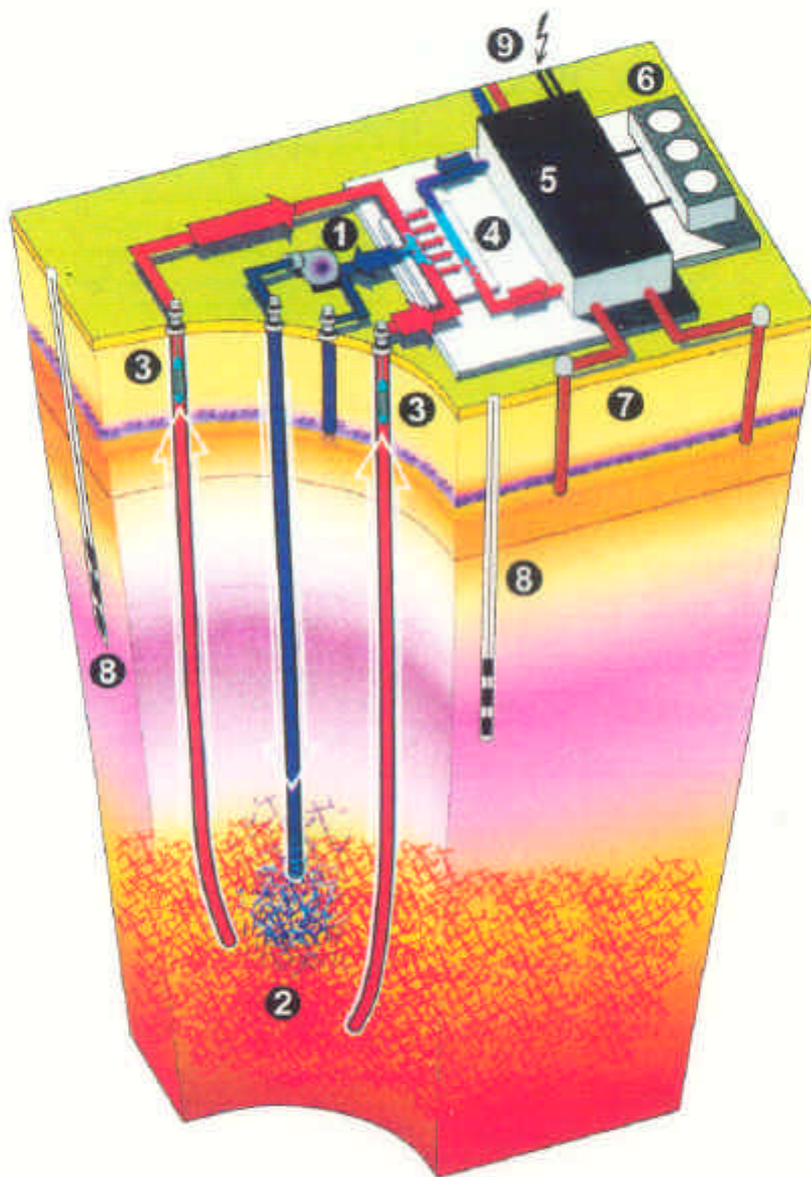


# HOT-DRY-ROCK - Verfahren

## Strom und Wärme aus heißem Tiefengestein



- ① Injektionspumpe
- ② Stimuliertes Kluftsystem  
(Tiefe: ca. 4000-6000 m, T: ca. 200° C)
- ③ Produktionsbohrung
- ④ Wärmetauscher
- ⑤ Turbinenhaus

- ⑥ Kühlung
- ⑦ Hochtemperatur-Untergundspeicher für Überschußwärme
- ⑧ Beobachtungsbohrungen
- ⑨ Verbraucher Strom und Wärme