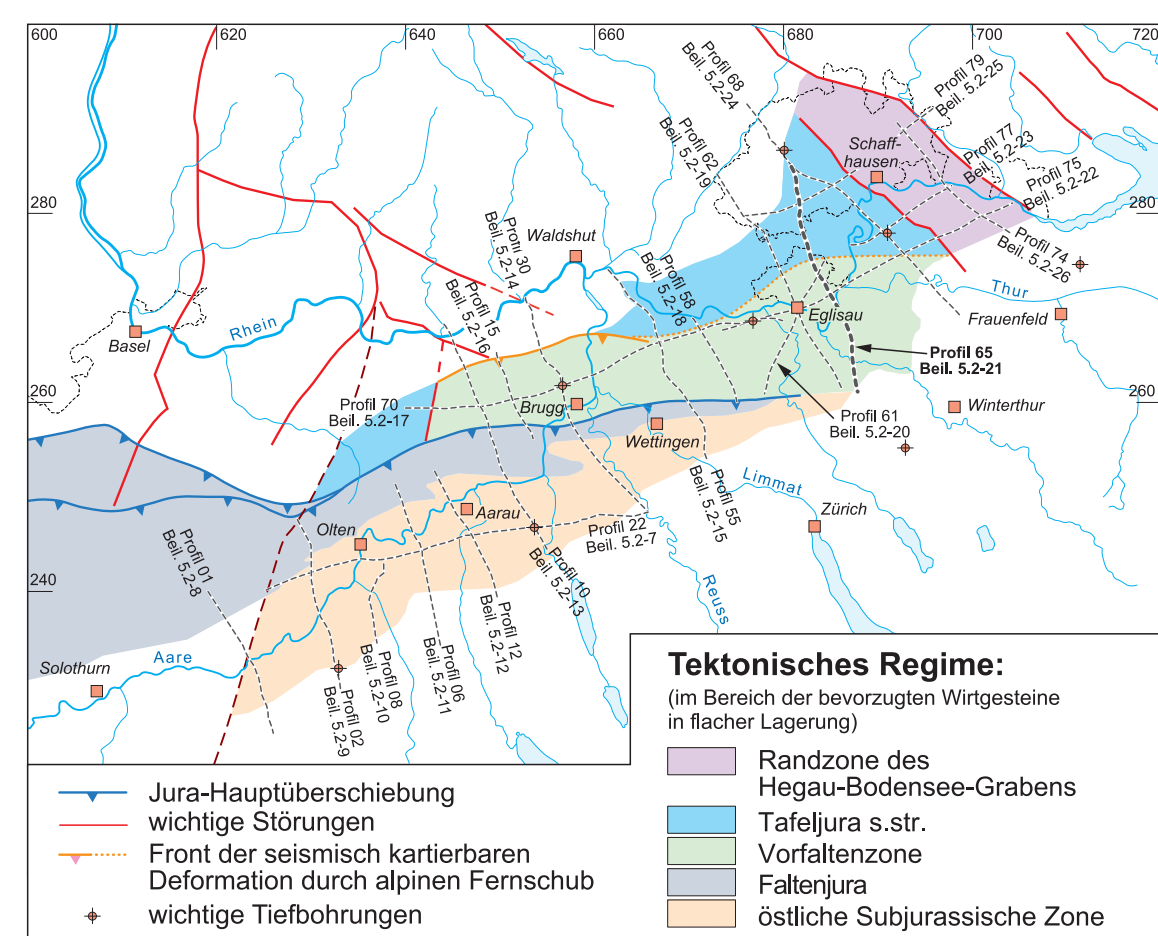
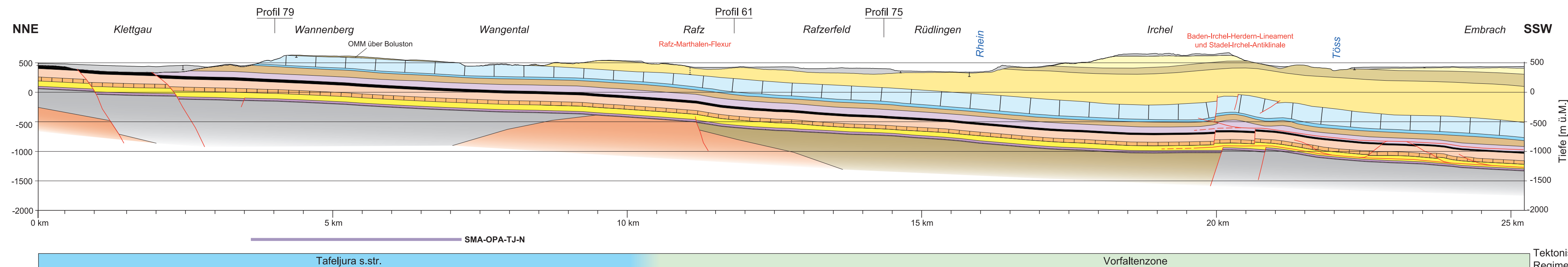


\*SRD (Seismisches Referenzniveau) = 500 m ü.M. bei 0.2 s



**Farblegende Seismikinterpretation:**

- Topographie in Zweiweglaufzeit
- Basis OSM
- Basis OMM
- Basis Tertiär / Top Malm
- Basis Malm
- Basis Opalinuston / Top Lias
- Top Muschelkalk
- Basis Mesozoikum
- PK Hinweis auf Permokarbon
- Störungen

**Farblegende geologisches Profil:**

- Quartär**
  - Lockergesteine
- Mittelländische Molasse**
  - Obere Süsswassermolasse
  - Obere Meeresmolasse
  - Untere Süsswassermolasse
- Mesozoikum**
  - Malm (vorwiegend Kalke)
  - Malm (vorwiegend Mergel)
  - Dogger, z.T. unterteilt in Hauptrogenstein-Fm. inkl. 'Oberer Dogger' (oben) und Passwang-Fm. (unten)
  - Opalinuston
  - Lias
  - Keuper
- Soekel**
  - Nordschweizer Permokarbontrug inkl. Perm der Trogschultern
  - Permokarbon vermutet
  - Kristallin
  - Soekel im Allgemeinen
- Störungen
- Tiefbohrungen / Bohrungen (gestrichelt = projiziert)
- Bevorzugte Wirtgesteinsbereiche**
  - Opalinuston für SMA