

Charakterisierung Deformationszustand

Regionale Störungszone

- Abschiebung
- Überschiebung
- Störung allgemein
- Sicherheitsabstand um reg. Störungszone

Tektonische Zergliederung

- Anzeichen für erhöhte tekt. Zergliederung

Tektonisches Regime

- Tafeljura s. str.
- Vorfaltenzone
- Subjurassische Zone
- Randzone Hegau-Bodensee-Graben

- Ostgrenze dichtes rheinisches Störungsmuster

Neigung der Isohypsenkarten

Basis Opalinuston

- 10° - 15°
- 15° - 20°
- > 20°

Basis Malm

- 10° - 15°
- 15° - 20°
- > 20°

Basis Tertiär

- 10° - 15°
- 15° - 20°
- > 20°

Strukturen nach Isohypsenkarten (Beil. 5.2-3 bis 5.2-5)

- Abschiebung
- Störung allgemein
- Störung vermutet
- Überschiebung
- Abschiebung auf einzelner Seismiklinie, Streichrichtung unbekannt
- Überschiebung auf einzelner Seismiklinie, Streichrichtung unbekannt
- Basis Tertiär (Beil. 5.2-5)
- Basis Malm (Beil. 5.2-4)
- Basis Opalinuston (Beil. 5.2-3)

Strukturen nach tekt. Karte (Beilage 5.2-6)

- wichtige Abschiebung
- wichtige Überschiebung
- Störung i. Allg.
- vermutete Störung i. Allg.
- lokale Störungen
- vermutete lokale Störung

Bohrungen

- an Kernen/Logs verifizierte Daten

Seismische Daten

- seismische Linien
- 3D-Seismik OPA97

Geologische Profile

- Profilspuren (Beil. 5.2-7 - 5.2-26)

