



Standortareal OFA

- HAA
- ▶ Linienführung Zugangstunnel

Bohrungsdatenbank

- Bohrung mit geophys. Bohrlochmessung
- Bohrung mit geol. Profil
- sonstige Bohrung

Seismische Linien

- Nagralinien
- fremde Linien

Quartärmächtigkeit

- Isopachen DHM Basis Quartär 2013

Blatt ANDELFINGEN (2009)

- See
- Jüngste Alluvionen
- Flachmoortorf
- Spätglaziale Rückzugsschotter
- Rückzugsschotter, Schlierenstadium und älter
- Moränen der Würmvergletscherung im allg.
- Vorstosschotter

Blatt DIESENHOFEN (2010)

- Bachschuttkegel
- Sumpf, Ried, drainiert
- Schotter der Niederterrasse
- Moräne der Würm-Eiszeit im allg.

Blatt EGLISAU (2010)

- Fluss
- Junge Talböden, jüngste Alluvionen
- Gehängeschutt, teilweise verlehmt
- Früh- bis spätwürmzeitliche Schotter (Mittel- und Niederterrasse)-Niveau
- Moräne der Würm-Vereisung (mit Wall)
- Risszeitliche Schotter
- USM: Obere bunte Molasse

Blatt NEUNKIRCH (2010)

- See
- Fluss
- Nohl-Terrasse
- Altenburg-Fulach-Terrasse
- Moor, drainiert
- Kalktuff (inkl. Reste des inter-glazialen Kalktuffs von Flurlingen)
- Rückzugsschotter (Schaffhausen-Jestetten)
- Rinnenschotter im Gebiet Neuhausen-Rheinau
- "Granitische" Sande und Sandsteine, fluvio-terrestrische Mergel

Fig. 5.1-1: Mögliche Abgangsrichtung des Zugangstunnels im Standortareal ZNO-6b-HAA (Legende nach GeoCover 1:25'000).