



- Legende**
- Tektonische Einheit des Oztal/Subalkristallins: Marmorserie des Schneebergzuges
 - Weisser, durchscheinender, heller Marmor; z.T. Verunreinigungen in den Liegendabschnitten mit Glimmerlagen (Phlogopit); A-Zone und B-Zone wird für Körnungen verwendet
 - Weissgrauer bis grauer Marmor; Verunreinigung durch "fluid inclusions" (Stinkammonie); C-Zone wird für Mehle verwendet
 - Weisser bis grauweisser Marmor; Verunreinigungen durch Amphibolite- und Glimmerlagen
 - Liegend- und Hangendschiefer (mit Paragneis-, Amphibolit- und Marmorlagen)
 - Überlagerung
 - Störung- und Klutzonen
 - Opertante Bergmassen (gemessen von Pegelbohrungen)
 - aktueller Abbaubereich
 - zukünftiger Abbaubereich
 - aktuelle Streckenaufahrungen
 - zukünftiger Bieherstandort
 - Abbaublock I
 - Abbaublock II
 - Abbaublock III

Anlage 5.4.
Geologisches Profil A-A

Geologie & Geotechnik
 4-8722 GUMMEN/WALD

1:1