Ingenieurtechnische Analyse
der geomechanischen und radiologischen
Verhältnisse im Bereich Kirchplatz
St. Wolfgangskirche in Schneeberg
Erarbeitung von Sanierungslösungen zur
Dauerhaften Beseitigung bzw.
Reduzierung der Gefährdung durch
Wismut-Altbergbau



D-09117 Chemnitz • Jagdschänkenstraße 52 Tel.: +49 (0) 371 881 22 39 • Fax: +49 (0) 371 881 45 89 E-mail: info@cue-chemnitz.de Internet: www.cue-chemnitz.de

Projektziel: Erarbeitung von Sanierungslösungen zur dauerhaften Beseitigung

bzw. Reduzierung der Gefährdungen durch den Wismut-Altbergbau im

Bereich Kirchplatz St. Wolfgangskirche in Schneeberg

Ort: Schneeberg

Auftraggeber: WISMUT GmbH Leistungs- WISMUT GmbH

Chemnitz, PT Alt empfänger: Chemnitz, PT Alt

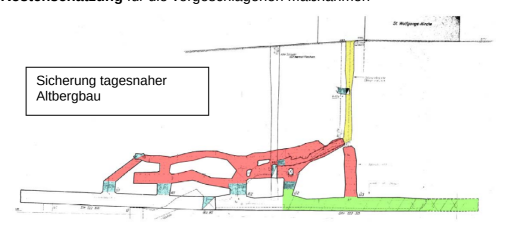
Jahr: 2005 – 2006 Sanierungsareal: ca. 30 ha

Projektleistungen:

 Analyse und Bewertung der gegenwärtigen bergschadenkundlichen und radiologischen Situation im Bearbeitungsgebiet Kirchplatz St. Wolfgangskirche

• Bewertung der bergschadenkundlichen Situation zur Ableitung von Verwahrmaßnahmen unter Beachtung der o.g. Zielstellung

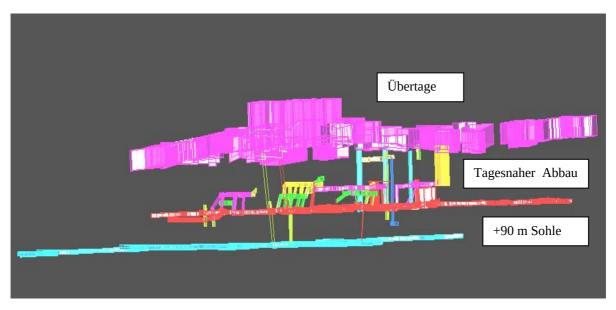
- Bewertung der radiologischen Situation im Zusammenhang mit den Verwahrmaßnahmen
- Erarbeitung eines optimierten Verwahrkonzeptes unter Beachtung der bergschadenkundlich-geotechnischen und radiologischen Ergebnisse
- Kostenschätzung für die vorgeschlagenen Maßnahmen



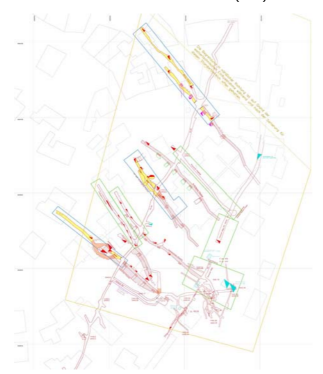
Ingenieurtechnische Analyse
der geomechanischen und radiologischen
Verhältnisse im Bereich Kirchplatz
St. Wolfgangskirche in Schneeberg
Erarbeitung von Sanierungslösungen zur
Dauerhaften Beseitigung bzw.
Reduzierung der Gefährdung durch
Wismut-Altbergbau



D-09117 Chemnitz • Jagdschänkenstraße 52 Tel.: +49 (0) 371 881 22 39 • Fax: +49 (0) 371 881 45 89 E-mail: info@cue-chemnitz.de Internet: www.cue-chemnitz.de



Visualisiertes Gesamtstandortmodell (3-D)



Realisierter Sicherungsumfang nach Abschluß der 1. und 2. Sanierungsetappe