


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 1u
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche
- > 14,0 %
- 13,0 - 14,0 %
- 12,0 - 13,0 %
- 11,0 - 12,0 %
- 10,0 - 11,0 %
- 9,0 - 10,0 %
- 8,0 - 9,0 %
- 7,0 - 8,0 %
- 6,0 - 7,0 %
- 5,0 - 6,0 %
- 4,0 - 5,0 %
- 3,0 - 4,0 %
- 2,0 - 3,0 %
- 1,0 - 2,0 %
- < 1,0 %


Auftragnehmer:



GEOmontan
Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Freiberg

www.geomontan.de

Auftraggeber:



Sächsisches Landesamt für
Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Postfach 54 01 37
01311 Dresden

Projekt:

Modellierung tertiärer Faziesseinheiten und
geochemischer Faktoren in Bergbaufolgelandschaften
- FuE-Abschlussbericht -

Inhalt:

Karte Flözkomplex 1u, TiO₂ (% in Asche)

| | | |
|-------------|-----------------|------------------------------|
| Maßstab: | Stand: | Zeichnung: |
| 1 : 100.000 | Oktober 2011 | Kohlechemiekarten_FuE_1u.dwg |
| bearbeitet: | Escher, Fischer | Anlage 3.4 |
| gezeichnet: | Rascher | |
| geprüft: | Escher | |