


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
 - Verbreitung Flözkomplex 1o
 - für Kriging verwendete Bohrungen
 - Tagebaubereiche
- | | |
|-------------|-------------|
| 1,8 - 2,0 % | > 3,8 % |
| 1,6 - 1,8 % | 3,6 - 3,8 % |
| 1,4 - 1,6 % | 3,4 - 3,6 % |
| 1,2 - 1,4 % | 3,2 - 3,4 % |
| 1,0 - 1,2 % | 3,0 - 3,2 % |
| 0,8 - 1,0 % | 2,8 - 3,0 % |
| 0,6 - 0,8 % | 2,6 - 2,8 % |
| 0,4 - 0,6 % | 2,4 - 2,6 % |
| 0,2 - 0,4 % | 2,2 - 2,4 % |
| < 0,2 % | 2,0 - 2,2 % |


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 1o, TiO₂ (% in Asche)

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_1o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.14
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	