


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 23/23u
- Aufspaltung des Hauptflözkomplexes in die Flöze 23u11 bis 23u22
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche
- > 5,0 %
- 4,5 - 5,0 %
- 4,0 - 4,5 %
- 3,5 - 4,0 %
- 3,0 - 3,5 %
- 2,5 - 3,0 %
- 2,0 - 2,5 %
- 1,5 - 2,0 %
- 1,0 - 1,5 %
- 0,5 - 1,0 %
- < 0,5 %


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 23/23u, TiO₂ (% in Asche)

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_23u.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.24
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	