


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 1o
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche
- > 30 %
- 28 - 30 %
- 26 - 28 %
- 24 - 26 %
- 22 - 24 %
- 20 - 22 %
- 18 - 20 %
- 16 - 18 %
- 14 - 16 %
- 12 - 14 %
- 10 - 12 %
- 8 - 10 %
- 6 - 8 %
- < 6 %


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, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (% in Asche)

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_1o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.12
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	