


Legende


- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 4
- Aufspaltung des Oberflözkomplexes in die Flöze 4u und 4o1 bis 4o3
- 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](http://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 4,  $T_{sk}^d$  (% wf)**

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_4.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.50
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	