


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 4
- Aufspaltung des Oberflözkomplexes in die Flöze 4u und 4o1 bis 4o3
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche

	0,9 - 1,0 %		> 1,9 %
	0,8 - 0,9 %		1,8 - 1,9 %
	0,7 - 0,8 %		1,7 - 1,8 %
	0,6 - 0,7 %		1,6 - 1,7 %
	0,5 - 0,6 %		1,5 - 1,6 %
	0,4 - 0,5 %		1,4 - 1,5 %
	0,3 - 0,4 %		1,3 - 1,4 %
	0,2 - 0,3 %		1,2 - 1,3 %
	0,1 - 0,2 %		1,1 - 1,2 %
	< 0,1 %		1,0 - 1,1 %


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 4, Na₂O (% in Asche)

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_4.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.47
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	