



Legende

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

	18 - 20 %		> 36%
	16 - 18 %		34 - 36 %
	14 - 16 %		32 - 34 %
	12 - 14 %		30 - 32 %
	10 - 12 %		28 - 30 %
	8 - 10 %		26 - 28 %
	6 - 8 %		24 - 26 %
	4 - 6 %		22 - 24 %
	< 4 %		20 - 22 %

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 Fazieseinheiten und
geochemischer Faktoren in Bergbaufolgelandschaften
- FuE-Abschlussbericht -**

Inhalt:

Karte Flözkomplex 4, CaO (% in Asche)

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_4.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.45
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	