



Legende

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

	16 - 18 %		> 32 %
	14 - 16 %		30 - 32 %
	12 - 14 %		28 - 30 %
	10 - 12 %		26 - 28 %
	8 - 10 %		24 - 26 %
	6 - 8 %		22 - 24 %
	4 - 6 %		20 - 22 %
	2 - 4 %		18 - 20 %
	< 2 %		

Auftragnehmer:				www.geomontan.de	
		<h1>GEOmontan</h1> <p>Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Freiberg</p>			
Auftraggeber:		<p>Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Postfach 54 01 37 01311 Dresden</p>			
					
Projekt:		<p>Modellierung tertiärer Faziesseinheiten und geochemischer Faktoren in Bergbaufolgelandschaften - FuE-Abschlussbericht -</p>			
Inhalt:		<p>Karte Flözkomplex 4, Al₂O₃ (% in Asche)</p>			
Maßstab:	Stand:	Zeichnung:			
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_4.dwg			
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage: Anlage 3.42			
gezeichnet:	Rascher				
geprüft:	Escher				