



Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 4
- Aufspaltung des Oberflözkomplexes in die Flöze 4u und 4o1 bis 4o3
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche
- > 60 %
- 55 - 60 %
- 50 - 55 %
- 45 - 50 %
- 40 - 45 %
- 35 - 40 %
- 30 - 35 %
- 25 - 30 %
- 20 - 25 %
- 15 - 20 %
- 10 - 15 %
- 5 - 10 %
- < 5 %

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, SiO₂ (% in Asche)		
Maßstab: 1 : 100.000	Stand: Oktober 2011	Zeichnung: Kohlechemiekarten_FuE_4.dwg
bearbeitet: Escher, Fischer	Anlage 3.43	
gezeichnet: Rascher		
geprüft: Escher		