



Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 1o
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche
- > 36 %
- 34 - 36 %
- 32 - 34 %
- 30 - 32 %
- 28 - 30 %
- 26 - 28 %
- 24 - 26 %
- 22 - 24 %
- 20 - 22 %
- 18 - 20 %
- 16 - 18 %
- 14 - 16 %
- 12 - 14 %
- < 12 %

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 1o, Aschegehalt (% wf)		
Maßstab: 1 : 100.000	Stand: Oktober 2011	Zeichnung: Kohlechemiekarten_FuE_1o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.11
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	