


### Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 1o
- für Kriging verwendete Bohrungen
- - - Tagebaubereiche
- > 0,55 %
- 0,50 - 0,55 %
- 0,45 - 0,50 %
- 0,40 - 0,45 %
- 0,35 - 0,40 %
- 0,30 - 0,35 %
- 0,25 - 0,30 %
- 0,20 - 0,25 %
- 0,15 - 0,20 %
- 0,10 - 0,15 %
- < 0,1 %

Auftragnehmer:  <b>GEOmontan</b> Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Freiberg <a href="http://www.geomontan.de">www.geomontan.de</a>		
Auftraggeber:  Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Postfach 54 01 37 01311 Dresden		
Projekt: <b>Modellierung tertiärer Faziesseinheiten und geochemischer Faktoren in Bergbaufolgelandschaften - FuE-Abschlussbericht -</b>		
Inhalt: <b>Karte Flözkomplex 1o, Na<sub>2</sub>O (% in Asche)</b>		
Maßstab: 1 : 100.000	Stand: Oktober 2011	Zeichnung: Kohlechemiekarten_FuE_1o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.17
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	