



### Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 23/23o
- Aufspaltung des Hauptflözkomplexes in die Flöze 23o1 und 23o2
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche
- > 5,0 %
- 4,5 - 5,0 %
- 4,0 - 4,5 %
- 3,5 - 4,0 %
- 3,0 - 3,5 %
- 2,5 - 3,0 %
- 2,0 - 2,5 %
- 1,5 - 2,0 %
- 1,0 - 1,5 %
- 0,5 - 1,0 %
- < 0,5 %

Auftragnehmer: <b>GEOmontan</b> Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Freiberg <a href="http://www.geomontan.de">www.geomontan.de</a>		
Auftraggeber: <b>Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie</b> Postfach 54 01 37 01311 Dresden		
Projekt: <b>Modellierung tertiärer Faziesseinheiten und geochemischer Faktoren in Bergbaufolgelandschaften - FuE-Abschlussbericht -</b>		
Inhalt: <b>Karte Flözkomplex 23/23o, TiO<sub>2</sub> (% in Asche)</b>		
Maßstab: 1 : 100.000	Stand: Oktober 2011	Zeichnung: Kohlechemiekarten_FuE_23o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.34
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	