



## Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
  - Verbreitung Flözkomplex 4
  - ▲ Aufspaltung des Oberflözkomplexes in die Flöze 4u und 4o1 bis 4o3
  - für Kriging verwendete Bohrungen
  - Tagebaubereiche
- |  |             |
|--|-------------|
| <span style="color: red;">■</span>         | > 5,0 %     |
| <span style="color: orange;">■</span>      | 4,5 - 5,0 % |
| <span style="color: yellow;">■</span>      | 4,0 - 4,5 % |
| <span style="color: lightyellow;">■</span> | 3,5 - 4,0 % |
| <span style="color: paleyellow;">■</span>  | 3,0 - 3,5 % |
| <span style="color: lightgreen;">■</span>  | 2,5 - 3,0 % |
| <span style="color: green;">■</span>       | 2,0 - 2,5 % |
| <span style="color: teal;">■</span>        | 1,5 - 2,0 % |
| <span style="color: blue;">■</span>        | 1,0 - 1,5 % |
| <span style="color: darkblue;">■</span>    | 0,5 - 1,0 % |
| <span style="color: darkblue;">■</span>    | < 0,5 %     |

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 4, TiO<sub>2</sub> (% in Asche)</b>	
Maßstab: 1 : 100.000	Stand: Oktober 2011	Zeichnung: Kohlechemiekarten_FuE_4.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	<b>Anlage 3.44</b>
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	