



Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
 - Verbreitung Flözkomplex 4
 - Aufspaltung des Oberflözkomplexes in die Flöze 4u und 4o1 bis 4o3
 - für Kriging verwendete Bohrungen
 - Tagebaubereiche
-
- | | |
|--|-----------|
| | > 11 |
| | 10 - 11 % |
| | 9 - 10 % |
| | 8 - 9 % |
| | 7 - 8 % |
| | 6 - 7 % |
| | 5 - 6 % |
| | 4 - 5 % |
| | 3 - 4 % |
| | 2 - 3 % |
| | < 2 % |

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, S_t^d (% wf)				
Maßstab: 1 : 100.000	Stand: Oktober 2011	Zeichnung: Kohlechemiekarten_FuE_4.dwg		
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.48		
gezeichnet:	Rascher			
geprüft:	Escher			