


Legende


- FuE-Bearbeitungsgebiet
  - Verbreitung Flözkomplex 1o
  - für Kriging verwendete Bohrungen
  - Tagebaubereiche
- |             |             |
|-------------|-------------|
| 2,4 - 2,6 % | > 4,2 %     |
| 2,2 - 2,4 % | 4,0 - 4,2 % |
| 2,0 - 2,2 % | 3,8 - 4,0 % |
| 1,8 - 2,0 % | 3,6 - 3,8 % |
| 1,6 - 1,8 % | 3,4 - 3,6 % |
| 1,4 - 1,6 % | 3,2 - 3,4 % |
| 1,2 - 1,4 % | 3,0 - 3,2 % |
| 1,0 - 1,2 % | 2,8 - 3,0 % |
| 0,8 - 1,0 % | 2,6 - 2,8 % |
| < 0,8 %     |             |

Auftragnehmer:

**GEOmontan**  
Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Freiberg

[www.geomontan.de](http://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, MgO (% in Asche)**

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_1o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	<b>Anlage 3.16</b>
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	