


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
  - Verbreitung Flözkomplex 1o
  - für Kriging verwendete Bohrungen
  - Tagebaubereiche
- |           |           |
|-----------|-----------|
| 20 - 22 % | > 34 %    |
| 18 - 20 % | 32 - 34 % |
| 16 - 18 % | 30 - 32 % |
| 14 - 16 % | 28 - 30 % |
| 12 - 14 % | 26 - 28 % |
| 10 - 12 % | 24 - 26 % |
| 8 - 10 %  | 22 - 24 % |
| < 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 Fazieseinheiten und geochemischer Faktoren in Bergbaufolgelandschaften - FuE-Abschlussbericht -**

Inhalt:

**Karte Flözkomplex 1o, CaO (% in Asche)**

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_1o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.15
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	