


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
 - Verbreitung Flözkomplex 1u
 - für Kriging verwendete Bohrungen
 - Tagebaubereiche
- | | |
|-----------|-----------|
| 18 - 20 % | > 38 % |
| 16 - 18 % | 36 - 38 % |
| 14 - 16 % | 34 - 36 % |
| 12 - 14 % | 32 - 34 % |
| 10 - 12 % | 30 - 32 % |
| 8 - 10 % | 28 - 30 % |
| 6 - 8 % | 26 - 28 % |
| 4 - 6 % | 24 - 26 % |
| 2 - 4 % | 22 - 24 % |
| < 2 % | 20 - 22 % |


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 1u, CaO (% in Asche)

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_1u.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.5
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	