


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
 - Verbreitung Flözkomplex 23/23o
 - Aufspaltung des Hauptflözkomplexes in die Flöze 23o1 und 23o2
 - für Kriging verwendete Bohrungen
 - Tagebaubereiche
- | | |
|---------------|---------------|
| 0,55 - 0,60 % | > 1,10 % |
| 0,50 - 0,55 % | 1,05 - 1,10 % |
| 0,45 - 0,50 % | 1,00 - 1,05 % |
| 0,40 - 0,45 % | 0,95 - 1,00 % |
| 0,35 - 0,40 % | 0,90 - 0,95 % |
| 0,30 - 0,35 % | 0,85 - 0,90 % |
| 0,25 - 0,30 % | 0,80 - 0,85 % |
| 0,20 - 0,25 % | 0,75 - 0,80 % |
| 0,15 - 0,20 % | 0,70 - 0,75 % |
| 0,10 - 0,15 % | 0,65 - 0,70 % |
| 0,05 - 0,10 % | 0,60 - 0,65 % |
| < 0,05 % | |


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 Fazieseinheiten und
geochemischer Faktoren in Bergbaufolgelandschaften
- FuE-Abschlussbericht -**

Inhalt:

Karte Flözkomplex 23/23o, Na₂O (% in Asche)

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_23o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.37
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	