


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
 - Verbreitung Flözkomplex 23/23o
 - Aufspaltung des Hauptflözkomplexes in die Flöze 23o1 und 23o2
 - für Kriging verwendete Bohrungen
 - Tagebaubereiche
- | | |
|-----------|-----------|
| 35 - 40 % | > 70 % |
| 30 - 35 % | 65 - 70 % |
| 25 - 30 % | 60 - 65 % |
| 20 - 25 % | 55 - 60 % |
| 15 - 20 % | 50 - 55 % |
| 10 - 15 % | 45 - 50 % |
| 5 - 10 % | 40 - 45 % |
| < 5 % | |


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, SiO₂ (% in Asche)

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_23o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.33
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	