


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 23/23u
- Aufspaltung des Hauptflözkomplexes in die Flöze 23u11 bis 23u22
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| | 20 - 22 % | | > 38 % |
| | 18 - 20 % | | 36 - 38 % |
| | 16 - 18 % | | 34 - 36 % |
| | 14 - 16 % | | 32 - 34 % |
| | 12 - 14 % | | 30 - 32 % |
| | 10 - 12 % | | 28 - 30 % |
| | 8 - 10 % | | 26 - 28 % |
| | 6 - 8 % | | 24 - 26 % |
| | < 6 % | | 22 - 24 % |


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 23/23u, CaO (% in Asche)

| | | |
|-------------|-----------------|-------------------------------|
| Maßstab: | Stand: | Zeichnung: |
| 1 : 100.000 | Oktober 2011 | Kohlechemiekarten_FuE_23u.dwg |
| bearbeitet: | Escher, Fischer | Anlage 3.25 |
| gezeichnet: | Rascher | |
| geprüft: | Escher | |