

Legende


- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 1o
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche
- > 60 %
- 55 - 60 %
- 50 - 55 %
- 45 - 50 %
- 40 - 45 %
- 35 - 40 %
- 30 - 35 %
- 25 - 30 %
- 20 - 25 %
- < 20 %

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 1o, C_d (% wf)

Maßstab:
1 : 100.000

Stand:
Oktober 2011

Zeichnung:
Kohlechemiekarten_FuE_1o.dwg

bearbeitet:

Escher, Fischer

gezeichnet:

Rascher

geprüft:

Escher

Anlage 3.19