


Legende


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

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, Al₂O₃ (% in Asche)

Maßstab:
1 : 100.000

Stand:
Oktober 2011

Zeichnung:
Kohlechemiekarten_FuE_1u.dwg

bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft:

Escher, Fischer
Rascher
Escher

Anlage:
Anlage 3.2