



Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 1u
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche
- 22 - 24 %
- 20 - 22 %
- 18 - 20 %
- 16 - 18 %
- 14 - 16 %
- 12 - 14 %
- 10 - 12 %
- 8 - 10 %
- < 8 %
- > 40 %
- 38 - 40 %
- 36 - 38 %
- 34 - 36 %
- 32 - 34 %
- 30 - 32 %
- 28 - 30 %
- 26 - 28 %
- 24 - 26 %

Auftragnehmer:

**GEOmontan**  
Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Freiberg

[www.geomontan.de](http://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 1u, Aschegehalt (% wf)**

Maßstab:

Stand:

Zeichnung:

1 : 100.000

Oktober 2011

Kohlechemiekarten\_FuE\_1u.dwg

bearbeitet:

Escher, Fischer

Anlage:

gezeichnet:

Rascher

Anlage 3.1

geprüft:

Escher