


Legende


- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 1o
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche
- 12 - 13 %
- 11 - 12 %
- 10 - 11 %
- 9 - 10 %
- 8 - 9 %
- 7 - 8 %
- 6 - 7 %
- 5 - 6 %
- 4 - 5 %
- < 4 %
- > 21 %
- 20 - 21 %
- 19 - 20 %
- 18 - 19 %
- 17 - 18 %
- 16 - 17 %
- 15 - 16 %
- 14 - 15 %
- 13 - 14 %

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, T<sub>sk</sub><sup>d</sup> (% wf)

Maßstab:  
1 : 100.000

Stand:  
Oktober 2011

Zeichnung:  
Kohlechemiekarten\_FuE\_1o.dwg

bearbeitet:  
gezeichnet:  
geprüft:

Escher, Fischer  
Rascher  
Escher

Anlage:  
**Anlage 3.20**