




















### Legende

- |   |   |
|---|---|
|    | FuE-Bearbeitungsgebiet  |
|    | Verbreitung Flözkomplex 4   |
|    | Aufspaltung des Oberflözkomplexes in die Flöze 4u und 4o1 bis 4o3 |
|    | für Kriging verwendete Bohrungen                                  |
|    | Tagebaubereiche   |
|    | > 30 %  |
|    | 28 - 30 %   |
|    | 26 - 28 %   |
|    | 24 - 26 %   |
|    | 22 - 24 %   |
|    | 20 - 22 %   |
|    | 18 - 20 %   |
|    | 16 - 18 %   |
|   | 14 - 16 %   |
|  | 12 - 14 %   |
|  | 10 - 12 %   |
|  | 8 - 10 %  |
|  | 6 - 8 %   |
|  | < 6 %   |

Auftragnehmer: [www.geomontan.de](http://www.geomontan.de)



**GEO**montan  
Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Freiberg

Auftraggeber:	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Postfach 54 01 37 01311 Dresden
---------------	--

Projekt: <b>Modellierung tertiärer Faziesseinheiten und          geochemischer Faktoren in Bergbaufolgelandschaften          - FuE-Abschlussbericht -</b>
--

Inhalt:

**Karte Flözkomplex 4, Aschegehalt (% wf)**

Maßstab: 1 : 100.000	Stand: Oktober 2011	Zeichnung: Kohlechemiekarten_FuE_4.dwg
-------------------------	------------------------	---

bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage:  <h1 style="text-align: center;">Anlage 3.41</h1>
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	