


Legende

- FuE-Bearbeitungsgebiet
- Verbreitung Flözkomplex 23/23o
- Aufspaltung des Hauptflözkomplexes in die Flöze 23o1 und 23o2
- für Kriging verwendete Bohrungen
- Tagebaubereiche

	12 - 13 %		> 23 %
	11 - 12 %		22 - 23 %
	10 - 11 %		21 - 22 %
	9 - 10 %		20 - 21 %
	8 - 9 %		19 - 20 %
	7 - 8 %		18 - 19 %
	6 - 7 %		17 - 18 %
	5 - 6 %		16 - 17 %
	4 - 5 %		15 - 16 %
	3 - 4 %		14 - 15 %
	< 3 %		13 - 14 %


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 23/23o, T<sub>sk</sub><sup>d</sup> (% wf)**

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_23o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.40
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	