


Legende

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

<div></div>	7 - 8 %	<div></div>	> 15 %
<div></div>	6 - 7 %	<div></div>	14 - 15 %
<div></div>	5 - 6 %	<div></div>	13 - 14 %
<div></div>	4 - 5 %	<div></div>	12 - 13 %
<div></div>	3 - 4 %	<div></div>	11 - 12 %
<div></div>	2 - 3 %	<div></div>	10 - 11 %
<div></div>	1 - 2 %	<div></div>	9 - 10 %
<div></div>	< 1 %	<div></div>	8 - 9 %


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 Fazieseinheiten und
geochemischer Faktoren in Bergbaufolgelandschaften
- FuE-Abschlussbericht -**

Inhalt:

Karte Flözkomplex 23/23o, S_t^d (% wf)

Maßstab:	Stand:	Zeichnung:
1 : 100.000	Oktober 2011	Kohlechemiekarten_FuE_23o.dwg
bearbeitet:	Escher, Fischer	Anlage 3.38
gezeichnet:	Rascher	
geprüft:	Escher	