



**Legende**

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

28 - 30 %	> 48 %
26 - 28 %	46 - 48 %
24 - 26 %	44 - 46 %
22 - 24 %	42 - 44 %
20 - 22 %	40 - 42 %
18 - 20 %	38 - 40 %
16 - 18 %	36 - 38 %
14 - 16 %	34 - 36 %
12 - 14 %	32 - 34 %
10 - 12 %	30 - 32 %
< 10 %	

Auftragnehmer: <b>GEOmontan</b> Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Freiberg <a href="http://www.geomontan.de">www.geomontan.de</a>		
Auftraggeber: <b>Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie</b> Postfach 54 01 37 01311 Dresden		
Projekt: <b>Modellierung tertiärer Fazieseinheiten und geochemischer Faktoren in Bergbaufolgelandschaften - FuE-Abschlussbericht -</b>		
Inhalt: <b>Karte Flözkomplex 23/23o, Aschegehalt (% wf)</b>		
Maßstab: 1 : 100.000	Stand: Oktober 2011	Zeichnung: Kohlechemiekarten_FuE_23o.dwg
bearbeitet: Escher, Fischer	gezeichnet: Rascher	Anlage: <b>Anlage 3.31</b>
geprüft: Escher		