



Legende

- FuE-Untersuchungsgebiet
- Tagebaubereiche
- Horizontverbreitung

- > 16 m
- 14 - 16 m
- 12 - 14 m
- 10 - 12 m
- 8 - 10 m
- 6 - 8 m
- 4 - 6 m
- 2 - 4 m
- < 2 m

- zwischenmittelfreier Flözkomplex 4
- schluffig-toniges Äquivalent Flözkomplex 4
- Aufspaltungsline Flözkomplex 4
- aufgepalter Flözkörper: Flöze 4u und 4o1-4o3 (teilweise noch weitere Aufspaltungen)
- aufgepalter Flözkörper: Flöze 4u und 4o4
- aufgepalter Flözkörper: Flöze 4u und Kompaktflöze 4o1-4o3
- aufgepalter Flözkörper: nur Flöz 4u

Auftragnehmer:  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: Horizontkarte 8: Böhmen-Formation Gröbers-Schichten (Oberflözkomplex); Unteroligozän (Rupellium), SPP 20A-C		Anlage: Anlage 2.10	
Maßstab: 1 : 50.000	Stand: Oktober 2011	Zeichnung: Horizontkarten_FuE_aktuell.dwg	bearbeitet: Escher, Fischer gezeichnet: Rascher geprüft: Escher