



Die äußere Begrenzung des Gebietes mit flächenhaft schädlichen Bodenveränderungen ist an markierte Geländemerkmale sowie an administrative Grenzen (RP C, Grenze LK Freiberg, Gemeindegrenzen) angepasst worden.

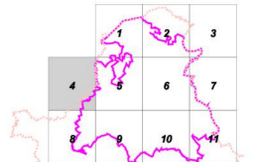
	BW95	BW50	BW5
As	340	180	95
Cd	60	40	25
Alle Angaben in mg/kg			

	2xPW	PW
Pb	800	400

Legende

- Gebiet nach § 9 SächsABG
- Kreisgrenze Freiberg
- belasteter Außenbereich, keine Beurteilungswerte
- As < BW5 und Cd < BW5 und Pb < PW und (As = BW50 oder Cd = BW50)
- As < BW50 und Cd < BW50 und Pb < PW und (As = BW5 oder Cd = BW5)
- As < BW95 und Cd < BW95 und Pb < 2xPW und (As = BW50 oder Cd = BW50 oder Pb = PW)
- As = BW95 oder Cd = BW95 oder Pb = 2xPW

Blattschnittübersicht



Bodenplanungsgebiet Raum Freiberg

Karte 6.2.4: Beurteilungswerte für das Gebiet mit flächenhaft schädlichen Bodenveränderungen 1 : 10 000

Gemeinsame Klassifizierung der As- und Cd-Gehalte nach den Beurteilungswerten Wohngebiete sowie der Pb-Gehalte nach den einfachen und doppelten Prüfwerten Wohngebiete



Herausgeber: Regierungspräsidium Chemnitz, Abteilung Umwelt, Umweltauftragbereich
 Rechtsgrundlage: § 9 SächsABG
 Erstellt durch: Ingenieurbüro Chemnitz, Stand 31.10.2005
Heruntergeladene Kopie der Karte 1 : 10 000 mit Erläuterungen
 des Landesumweltamtes Sachsen, Stand 31.10.2005
 Änderungen und inhaltliche Ergänzungen durch den Herausgeber
 sind seinen Verantwortlichkeiten vorbehalten.