



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

	BW95	BW50	BW5
As	340	180	95
Cd	60	40	25
2xPW			
Pb	800	400	

Alle Angaben in mg/kg

Legende

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

Blattschnittübersicht



Bodenplanungsgebiet Raum Freiberg

Karte 6.2.5: 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: **leibniz** Consultants GmbH, Stand 31.10.2005

Heruntergeladen von: www.leibniz-chemnitz.de
© Leibniz-Consultants GmbH, Stand 31.10.2005
Änderungen und inhaltliche Ergänzungen durch den Herausgeber:
Alle anderen Verantwortlichkeiten liegen bei den Herausgebern.
Das Landesverwaltungsamt Sachsen und der Herausgeber.