



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

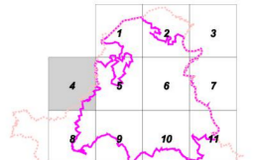
	BW95	BW50	BWS
As	900	450	250
Cd	150	100	65
	2xPW	PW	
Pb	2000	1000	

Alle Angaben in mg/kg

Legende

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

Blattschnittübersicht



Bodenplanungsgebiet Raum Freiberg

Karte 6.3.4:
Beurteilungswerte für das Gebiet mit flächenhaft schädlichen Bodenveränderungen 1 : 10 000

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

200 0 200 400 600 800 1000 Meter

Herausgeber: Regierungspräsidium Chemnitz, Abteilung Umwelt, Umweltaufbau
Rechtsgrundlage: § 9 SächsABG
Erstellt durch: Ingenieurbüro Chemnitz, Stand 31.10.2005

Heruntergeladen von: www.chemnitz.de/umwelt/umweltaufbau
© Ingenieurbüro Chemnitz, Stand 31.10.2005
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers.
Das Landesumweltministerium Sachsen ist der Herausgeber.