



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.

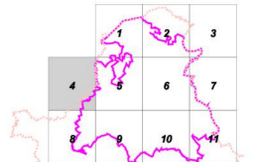
	BW95	BW50	BWS
As	160	85	45
Cd	30	19	13
2xPW		PW	
Pb	400	200	

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 < PW und (As = BW95 oder Cd = BWS)
- 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 6.1.4: Beurteilungswerte für das Gebiet mit flächenhaft schädlichen Bodenveränderungen 1 : 10 000

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



Herausgeber: Regierungspräsidium Chemnitz, Abteilung Umwelt, Umweltauftragbereich
 Rechtsgrundlage: § 9 SächsABG
 Erstellt durch: Consultants GmbH, Stand 31.10.2005
Heruntergeladen von: www.bun.de
 Original: Topographische Karte 1 : 10 000 mit Erläuterungen
 Die Landesvermessungsbehörde Sachsen, Dresden, Nr. 1018
 Änderungen und Berichtigungen folgen durch den Herausgeber.
 Alle anderen Verantwortlichkeiten liegen bei den Erstellern.
 © 2005 Landesvermessungsbehörde Sachsen und der Herausgeber.