



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.

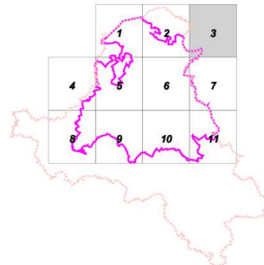
	BW95	BW50	BW5
As	900	450	250
Cd	150	100	65
ZuPW	PW		
Pb	2000	1000	

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 6.3.3:
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



Herausgeber: Regierungspräsidium Chemnitz, Abteilung Umwelt, Umweltfachbereich

Rechtsgrundlage: § 9 SächsABG
Erstellt durch: **ibw** Consultants GmbH, Stand 31.10.2005

Heruntergeladen von: Regierungspräsidium Chemnitz, Abteilung Umwelt, Umweltfachbereich
Grundlage: Topographische Karte 1 : 10 000 mit Geländehöhe
© 1991 Landesvermessungsamt Sachsen, Dresden, S. 103-10
Änderungen und Bearbeitungen vorbehalten durch den Herausgeber.
Ziele dieses Kartendrucks sind: 1. Darstellung
des Landesvermessungsgebietes Sachsen und 2. der Herausgeber.