

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

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

Alle Angaben in mg/kg

**Legende**

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

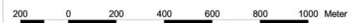
**Blattschnittübersicht**



**Bodenplanungsgebiet Raum Freiberg**

**Karte 6.3.11:**  
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, Umweltaufbau

Rechtsgrundlage: § 9 SächsABG

Erstellt durch: **Geo** Consultants GmbH, Stand 31.10.2005

Heruntergeladen von: [www.bun.de](http://www.bun.de)  
© 2005 Geo Consultants GmbH, Chemnitz, Abteilung Umwelt, Umweltaufbau  
Grundlage: Topographische Karte 1 : 10 000 mit Datenstand  
des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Umweltschutz  
Änderungen und Berichtigungen durch den Herausgeber  
Alle anderen Verantwortlichkeiten liegen bei den Herausgebern  
des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Umweltschutz