

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	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
- As < BW50 und Cd < BW50 und Pb < PW und (As >= BW95 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

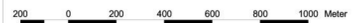
**Blattschnittübersicht**



**Bodenplanungsgebiet Raum Freiberg**

**Karte 6.3.9:**  
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, Umweltaufbaubereich

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

© Regierungspräsidium Chemnitz, Abteilung Umwelt, Umweltaufbaubereich  
Grundlage: Topographische Karte 1 : 10 000 mit Geländehöhe  
Die Landesvermessungsbehörde Sachsen, Stand 01.10.2005  
Änderungen und Berechtigungen durch den Herausgeber:  
Alle anderen Verantwortlichkeiten liegen bei den Herausgebern.  
Alle Landesvermessungsarbeiten sind ein Staatsvermögen.