



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.

	BWS	BWS0	BWS
As	160	85	45
Cd	30	19	13
Pb	400	200	

Alle Angaben in mg/kg

**Legende**

- Gebiet nach § 9 SächsABG
- Kreisgrenze Freiberg
- belasteter Außenbereich, keine Beurteilungswerte
- As < BWS und Cd < BWS und Pb < PW und (As = BWS0 oder Cd = BWS0)
- As < BWS0 und Cd < BWS0 und Pb < 2xPW und (As = BWS0 oder Cd = BWS0 oder Pb = PW)
- As < BWS0 und Cd < BWS0 und Pb < 2xPW und (As = BWS0 oder Cd = BWS0 oder Pb = PW)
- As = BWS0 oder Cd = BWS0 oder Pb = 2xPW

**Blattschnittübersicht**



**Bodenplanungsgebiet Raum Freiberg**

Karte 6.1.11: 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, Umweltafteilbereich

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

Verwendete Regionalgeologische Karte: 1:100000 Chemnitz, Umweltafteilbereich  
Grundlage: Topographische Karte 1:10000 mit Datenstand 1998  
Die Landesvermessungsbehörde Sachsen, Dresden, Nr. 1018  
Änderungen und Berichtigungen folgen durch den Herausgeber.  
Alle anderen Verantwortlichkeiten liegen bei der Auftraggeberin.