

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.

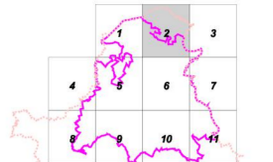
	BW95	BW50	BWS
As	160	85	45
Cd	30	19	13
2xPW	400	200	

Alle Angaben in mg/kg

Legende

- Gebiet nach § 9 SächsABG
- Kreisgrenze Freiberg
- belasteter Außenbereich, keine Beurteilungswerte
- As < BW5 und Cd < BW5 und Pb < PW und (As = BW50 oder Cd = BW50)
- 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 6.1.2:
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, Umweltfachbereich

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

Heruntergeladen von: www.geo-chemnitz.de
Grundlage: Topographische Karte 1 : 10 000 mit Erläuterungen
Die Landesvermessungsämter Sachsen (LVA) sind die
Abwärtigen und Verantwortlichen für die Daten.
Alle anderen Verantwortlichkeiten liegen bei den Herausgebern.
Die Landesvermessungsämter Sachsen sind die Herausgeber.