

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.

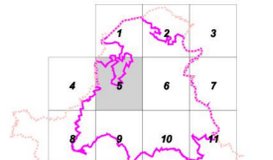
| | BW95 | BW50 | BWS |
|------|------|------|-----|
| As | 160 | 85 | 45 |
| Cd | 30 | 19 | 13 |
| ZnPW | 400 | 200 | |

Alle Angaben in mg/kg

Legende

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

Blattschnittübersicht



Bodenplanungsgebiet Raum Freiberg

Karte 6.1.5: 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

Verantwortlich: Regierungsdirektor Chemnitz, Abteilung Umwelt, Umweltfachbereich
Grundlage: Topographische Karte 1 : 10 000 mit Geländehöhe
Für Landesvermessungsamt Sachsen, Chemnitz, Nr. 1018
Änderungen und Berichtigungen: durch den Herausgeber.
Alle anderen Verantwortlichkeiten liegen bei den Verfassern.
Alle Landesvermessungsämter Sachsen und ihre Verfassern.