

Legende

Die äußere Begrenzung des Gebietes und seine innere Differenzierung sind an markante Geländemerkmale sowie an administrative Grenzen angepasst.

Beurteilungswerte Park- und Freizeitanlagen in mg/kg

Gebiet Ehrenfriedersdorf-Geyer					Gebiet Annaberg				
Element	PW	TRD	BW95	BW50	Element	PW	TRD	BW95	BW50
As	125	1800	900	440	As	125	1200	600	280
Cd	50	550	240	120	Cd	50	240	110	55
Pb	360	4700	2300	1100	Pb	360	2500	1200	580

Hinweise: Rote Werte sind nicht durch MDM-Messwerte belegt.

Werte lassen sich verbal wie folgt interpretieren:

- Grenze §14 SächsKrWBodSchG
- alle Werte kleiner BWS
- alle Werte kleiner BWS50, aber wenigstens ein Wert größer/gleich BWS
- alle Werte kleiner BWS95, aber wenigstens ein Wert größer/gleich BWS50
- wenigstens ein Wert größer/gleich BWS95

Abkürzungen/Erläuterung:

- As Arsen
- Cd Cadmium
- Pb Blei
- PW Prüfwert
- TRD TRD-Wert
- BW Beurteilungswert

Quelle zu den Referenzwerten: Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BodSchV), Anhang 2, Pkt. 1.4; Stand 12. Juli 1999

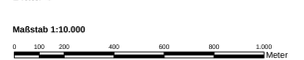
TRD-Wert: Berechnung von Prüfwerten zur Bewertung von Altlasten - Ableitung und Berechnung von Prüfwerten der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung für den Wirkungspfad Boden-Mensch aufgrund der Bekanntmachung der Ableitungsverfahren und -maßstäbe im Bundesanzeiger Nr. 161 a vom 28. August 1999, Sonderausgabe zu Bodenschutz - ergänzbares Handbuch der Maßnahmen und Empfehlungen für Schutz, Pflege und Sanierung von Böden, Landschaft und Grundwasser - Umweltbundesamt, 1999

Kartenwerk zur Festlegung eines Gebietes gemäß § 14 SächsKrWBodSchG im Erzgebirgskreis

Karte 4:

Gemeinsame Klassifizierung der As-, Cd- und Pb-Gehalte nach Beurteilungswerten für Park- und Freizeitanlagen

Blatt: 4



Herausgeber: Landesdirektion Sachsen, Dienststelle Chemnitz, Referat Abfall, Altlasten, Bodenschutz, Grundwasser

Erstellt durch ARGE: **beak** Beak Consultants GmbH
ARCADIS ARCADIS Germany GmbH

Stand: Dezember 2020

Kartenprojektion: Transverse mercator (UTM Zone 33N)
Referenz System: Spheroid GRS 1980, Datum: D_ETRS_1989
Quellenhinweis: Staatsbetrieb Geoinformation und Vermessung Sachsen 2017