



**Legende**

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

Prüfwerte Industrie-/Gewerbegrundstücke in mg/kg

Element/Aufschluss	Referenzwert I (mg/kg)	Quelle
As KW	140	PW BBodSchV
Cd KW	60	PW BBodSchV
Pb KW	2000	PW BBodSchV

Werte lassen sich verbal wie folgt interpretieren:

- Grenze §14 SächsKrWBodSchG
- alle Werte kleiner PWI
- wenigstens ein Wert größer/gleich PWI

Abkürzungen:  
 As Arsen  
 Cd Cadmium  
 Pb Blei  
 PW Prüfwert  
 PWI Prüfwert Industrie- und Gewerbegrundstücke  
 KW Königswiesenschicht (Gesamtgehalt)

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

**Kartenwerk zur Festlegung eines Gebietes gemäß § 14 SächsKrWBodSchG im Erzgebirgskreis**

Karte 5:

Gemeinsame Klassifizierung der As-, Cd- und Pb-Gehalte nach den Prüfwerten gemäß BBodSchV für Industrie- und Gewerbegrundstücke

Blatt: 4

Maßstab 1:10.000



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