

# Art und Höhe der Schwermetallbelastung im Stadtgebiet von Wiesloch

Kontaminationsart:	Tiefe:	zu erwartende Z- / DK-Werte:
 Geogen	0 bis 50m	Z 1.2 bis DK I
 Geogen, vererzt	0 bis 10m	DK I bis DK III
 Aufbereitungshalden	0 bis 10m	DK I bis > DK III
 Schlackenhalde	0 bis 6m	DK III bis > DK III
 Schwemmlehme	0 bis 6m	Z 1.2 bis DK I
 Oberböden	0 bis 1m	Z 1.2 bis DK I
 Geringer belastet		Z 0 bis Z 2

## Deponierungsarten:

**Z / DK-Wert:      Vorgeschriebene Deponierung:**

### Verwertung: (AVV-Schlüssel 170504)

< Z 0:	Uneingeschränkter Einbau
Z 0 / Z 1.1:	Eingeschränkter offener Einbau
Z 1.1 / Z 1.2:	Eingeschränkter Einbau mit Sicherheitsmaßnahmen
Z 1.2 / Z 2	Eingeschränkter Einbau mit Sicherheitsmaßnahmen

### Entsorgung: (AVV-Schlüssel 170504; ggf. auch 170503\*)

Z 2 / DK I:	Einbau in Deponie Klasse I
DK I / DK II:	Einbau in Deponie Klasse II

### Besonders überwachungsbedürftig / Gefährlich: (AVV-Schlüssel 170503\*)

DK II / DK III:	Einbau in Sonderabfalldeponie DK III
> DK III:	Einbau in Untertagedeponie

## Dr. Ludwig H. Hildebrandt

Diplom-Geologe  
**BDU** Büro für Denkmalpflege  
 und Umweltschutz  
 Im Köpfe 7; 69168 Wiesloch  
 Tel. 06222 - 54929  
 eMail: Ludwig.Hildebrandt@online.de



**STADT WIESLOCH**  
 Marktstr. 13  
 69168 Wiesloch  
 Tel. 06222 - 84-0