# 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
	3500000	Schlackenhalden	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/Z1.1:

Eingeschränkter offener Einbau

Z 1.1 / Z 1.2:

Eingeschränkter Einbau mit Sicherheitsmaßnahmen

Z1.2/Z2

Eingeschränkter Einbau mit Sicherheitsmaßnahmen

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

Z 2 / DK I:

Einbau in Deponie Klasse I

DKI/DKII:

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 Köpfle 7; 69168 Wiesloch

Tel. 06222 - 54929

eMail: Ludwig.Hildebrandt@online.de

4

STADT WIESLOCH

Marktstr. 13 69168 Wiesloch

Tel. 06222 - 84-0