

Als Grundlage zur Eignungsprüfung mineralischer Abfälle aus Baumaßnahmen für die Rekultivierung der ehem. Kalirückstandshalde in Sondershausen sind folgende Unterlagen zur Prüfung bei der Entsorgungsanlage vorzulegen:

- Deklarationsanalyse entsprechend nachfolgendem Analysenumfang
- Probenahmeprotokoll

### Analysenumfang für mineralische Abfälle aus Baumaßnahmen:

	Parameter	17 01 01	17 05 04		Parameter	17 01 01	17 05 04
		17 01 07				17 01 07	17 05 04
<u>Feststoff</u>	SM	x	x	<u>Eluat</u>	pH-Wert	x	
	MKW <sub>C10-C22/C10-C40</sub>	x	x		SM	x	
	PAK <sub>16</sub>	x	x		Cyanid <sub>ges</sub>	x	
	Benzo(a)pyren	x	x		Cyanid <sub>leicht freisetzbar</sub>	x	
	PCB <sub>6</sub>	x	x		Chlorid	x	
	TOC		x		Sulfat	x	
					Phenolindex	x	

SM: Arsen, Blei, Cadmium, Chrom<sub>ges</sub>, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink

### Zuordnungswerte:

	Parameter	Einheit			Parameter	Einheit	17 01 01	17 05 04
							17 01 07	
<u>Feststoff</u>	Arsen	mg/kg	45		<u>Eluat</u>	pH-Wert	-	6-12
	Blei	mg/kg	210			Arsen	µg/l	40
	Cadmium	mg/kg	3			Blei	µg/l	100
	Chrom <sub>ges.</sub>	mg/kg	180			Cadmium	µg/l	5
	Kupfer	mg/kg	120			Chrom <sub>ges.</sub>	µg/l	75
	Nickel	mg/kg	150			Kupfer	µg/l	150
	Quecksilber	mg/kg	1,5			Nickel	µg/l	100
	Zink	mg/kg	450			Quecksilber	µg/l	1
	MKW <sub>C10-C22</sub>	mg/kg	300			Zink	µg/l	300
	MKWC <sub>10-C40</sub>	mg/kg	600			Cyanid <sub>ges.</sub>	µg/l	50
	PAK <sub>16</sub>	mg/kg	15			Cyanid <sub>leicht freisetzbar</sub>	µg/l	10
	Benzo(a)pyren	mg/kg	0,9			Chlorid	mg/l	1.000
	PCB <sub>6</sub>	mg/kg	0,15			Sulfat	mg/l	1.000
						Phenolindex	µg/l	40