

Anlage 3.2

Ergänzende Untersuchungsparameter an Mischproben mineralischer Bausubstanz (MP 1 bis MP 4)

INTERGEO Umwelttechnologie

INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH Wilhelm- Rönsch- Str. 9 01454 Radeberg		Auftraggeber:	Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH Magdeburger Str. 58, 01067 Dresden
		Objekt:	Hafen Riesa Teil-/Kompletrückbau von 3 Gebäuden
		GZ:	14-105
Probenahmedatum:	05.11. bis 07.11.2014		
Probenahmeort:	Hafen Riesa, Paul-Greifzu-Str. 8a, 01591 Riesa, OT Riesa-Gröba		
Sonstiges:	Halle 1 und 2 sowie Sozialtrakt		

Übersicht Analysenergebnisse der Bausubstanzmischproben auf die Parameter Schwermetalle und Arsen im Feststoff

Feststoff Parameter	Dimension	Halle 1 Betonbaustoffe MP 1	Halle 2 Betonsockel MP 2	Halle 2 Beton- bodenplatte MP 3	Sozialtrakt Beton- fundament MP 4			
Arsen	mg/kg	2	6	5	5			
Blei	mg/kg	5	33	24	10			
Cadmium	mg/kg	< 0,2	0,3	< 0,2	0,2			
Chrom, ges.	mg/kg	96	86	88	24			
Kupfer	mg/kg	12	19	14	12			
Nickel	mg/kg	24	24	16	11			
Quecksilber	mg/kg	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
Zink	mg/kg	33	40	34	340			

s. Anlage 4.2 IF-Prot. 2362107 MP 1 bis MP 3

s. Anlage 4.2 IF-Prot. 2356259 MP 4