

**Anlage 3.4      Untersuchung an Bausubstanzproben  
(Probe KB 8 WP 1) auf ausgewählte  
Parameter (MKW, PAK, Phenolindex)**

**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-/Komplettückbau 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 von Einzelproben des Betonsockels  
auf ausgewählte Parameter (PAK, Phenolindex, MKW)**

<i>Feststoff</i> Parameter	Dimension	Halle 2 Betonsockel Westseite <b>KB 8 WP 1</b>					
KW-Index C 10-C40	mg/kg	210					
Summe PAK	mg/kg	< NG					
davon Benzo(a)pyren	mg/kg	< 0,05					
<i>Eluat</i> Parameter	Dimension						
Phenolindex	µg/l	< 10					
<b>Gesambewertung*</b>		<b>W 1.1</b>					

Erläuterung:	n.u.	nicht untersucht
	< NG	kleiner Nachweisgrenze (Einzelparameter alle < NG)
	*	Gesambewertung bezieht sich auf Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial (W-Werte/SMUL Schreiben 13.12.2012),
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: yellow; padding: 2px;">W 1.1</div> <div style="background-color: green; padding: 2px;">W 1.2</div> <div style="background-color: orange; padding: 2px;">W 2</div> <div style="background-color: pink; padding: 2px;">&gt; W 2</div> </div>

s. Anlage 4.4 IF-Prot. 2362105