

**Anlage 3.5 Untersuchung Sockelbeschichtung (Probe
S 2) auf ausgewählte Parameter (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-/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 von Einzelproben der Sockelbeschichtung
auf ausgewählte Parameter (PAK, Phenolindex)**

<i>Feststoff</i> Parameter	Dimension	Halle 2 Beschichtung Betonsockel S 2					
KW-Index C 10-C40	mg/kg	n.u.					
Summe PAK	mg/kg	43,46					
davon Benzo(a)pyren	mg/kg						
<i>Eluat</i> Parameter	Dimension						
Phenolindex	µg/l	20					
Gesamtbewertung*		W 2					

Erläuterung: n.u. nicht untersucht
* Gesamtbewertung bezieht sich auf Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial (W-Werte/SMUL Schreiben 13.12.2012),

W 1.2	W 2	> W 2
-------	-----	-------

s. Anlage 4.5 IF-Prot. 2352077