

**Anlage 3.3 Untersuchung an Bausubstanzproben
(Proben E 1 bis E 3) auf ausgewählte
Parameter (MKW)**

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 der Bodenplatten auf ausgewählte Parameter (Mineralölkohlenwasserstoffe-MKW)

<i>Feststoff</i> Parameter	Dimension	Halle 2 Bodenplatte mit sichtbaren Verunreinigungen E 1-1	Halle 2 Bodenplatte ohne sichtbare Verunreinigungen E 2-1	Halle1 Bodenplatte ohne sichtbare Verunreinigungen E 3-1			
KW-Index C 10-C40	mg/kg	13	< 10	85			
Summe PAK	mg/kg	n.u.	n.u.	n.u.			
davon Benzo(a)pyren	mg/kg	n.u.	n.u.	n.u.			
<i>Eluat</i> Parameter	Dimension	E 1-1	E 2-1	E 3-1			
Phenolindex	µg/l	n.u.	n.u.	n.u.			
Gesamtbewertung*		W 1.1	W 1.1	W 1.1			

Erläuterung: n.u. nicht untersucht

 * Gesamtbewertung bezieht sich auf Hinweise zum Einsatz von
Baustoffrecyclingmaterial (W-Werte/SMUL Schreiben 13.12.2012),

W 1.1	W 1.2	W 2	> W 2
-------	-------	-----	-------

s. Anlage 4.3 IF-Prot. 2352075 Proben E 1-1 u. E 2-1

s. Anlage 4.3 IF-Prot. 2354359 Probe E 3-1