

**Anlage 6.6:        Boden-Mischprobe (Auffüllung MP 5)**

<b>Auftragnehmer:</b> INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH Wilhelm-Rönsch-Str. 9 01454 Radeberg		<b>Auftraggeber:</b> Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH Magdeburger Straße 58 01067 Dresden	
<b>Objekt/ Bauvorhaben:</b>	WSV-Investitionsmaßnahme "Neubau eines KV-Terminal im Hafen Riesa, Alter Hafen"		
<b>Anlass/ Grund der Probenahme:</b>	Teil-/Komplettückbau von Gebäuden Erstellung Abfallverwertungs-/ Entsorgungskonzept (Schadstoffkataster)		
<b>Lage des Objektes (Landkreis/ Gemeinde/ Straße und PLZ):</b>	Hafen Riesa, Paul-Greifzu-Str. 8a, 01591 Riesa, OT Riesa-Gröba Gemarkung Gröba, Flurst. 166/28		
<b>Probenahmetage/ Uhrzeit/ Wetterlage:</b>	05.11. - 07.11.2014 09:00 Uhr - 15:00 Uhr      sonnig, teilw. bedeckt		
<b>Art der Probe:</b>	Einzelprobenahme Auffüllung/Tragschicht unter Betonfußboden		
<b>Probenehmende Stelle:</b>	Intergeo Radeberg	<b>GZ: 14-105</b>	
<b>Angaben zur Probenahme (Art, Verfahren, Geräte, Gefäße, Material):</b>	Probeentnahme aus Kernbohrloch in Bodenplatte Betondurchteufung mit Hilti - Kernbohrgerät (DN 100), manuelle Entnahme, Einzelprobe in PE Beutel verpackt		
<b>Probenlokalität:</b>	Halle 2 siehe Anlage 1.3 und Probenübersicht Anlage 2		
<b>Materialart/ Aufbau:</b>	<b>Entnahmetiefe: [cm]</b>	<b>Probenbezeichn.:</b>	<b>Mischprobe/ Laborprobe:</b>
Beton, bewehrt, fest, grau	0,0 - 28,0	KB 12-2	<b>MP 5</b>
Trennlage (Folie)			
Dämmung (Polystyrol), blau	28,0 - 33,0		
Auffüllung Tragschicht (G, S, Sc, dkl.-gr. bis sw.) vermutl. mit anthropogenen Verunreinigungen	33,0 - 38,0	KB 13-2	
Beton, bewehrt, fest, grau	0,0 - 28,0		
Trennlage (Folie)			
Dämmung (Polystyrol), blau	28,0 - 33,0		
Auffüllung Tragschicht (G, S, Sc, dkl.-gr. bis sw.) vermutl. mit anthropogenen Verunreinigungen	33,0 - 38,0		
<b>Probenvorbereitung/ Mischprobenbildung:</b>	aus den 2 Einzelproben wurde nach Teilung und Homogenisierung die Mischprobe <b>MP 5</b> gebildet		
<b>Bemerkungen:</b>	Auffüllung Tragschicht vermutl. mit anthropogenen Verunreinigungen/Bestandteilen (Schlacke)		
<b>optische/ organoleptische Ansprache:</b>	<b>Probenbezeichnung:</b>	<b>Farbe:</b>	<b>Geruch:</b>
	KB 12-2 KB 13-2	dunkelgrau bis schwarz	ohne
<b>Labor:</b>	SGS Institut Fresenius Sachsen GmbH, Dresden		
<b>Bestätigung</b>	Radeberg, den 13.11.2014		<b>Unterschrift:</b>
<b>Probenehmer:</b>	Henry Wahl (akkreditierter Probenehmer)		gez. Wahl
<b>Projektbearbeiter:</b>	Thomas Kahle		gez. Kahle
<b>Fotodokumentation:</b>	Anlage 5	<b>Lageplan/-skizze:</b>	Anlage 1.3