

**Anlage 6.5: Material-Einzelproben Dämm-/
 Isoliermaterialien (Faseruntersuchung
 Proben F 1 bis F 5)**

Auftragnehmer: INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH Wilhelm-Rönsch-Str. 9 01454 Radeberg		Auftraggeber: Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH Magdeburger Straße 58 01067 Dresden	
Objekt/ Bauvorhaben:	WSV-Investitionsmaßnahme "Neubau eines KV-Terminal im Hafen Riesa, Alter Hafen"		
Anlass/ Grund der Probenahme:	Teil-/Komplettückbau von Gebäuden Erstellung Abfallverwertungs-/ Entsorgungskonzept (Schadstoffkataster)		
Lage des Objektes (Landkreis/ Gemeinde/ Straße und PLZ):	Hafen Riesa, Paul-Greifzu-Str. 8a, 01591 Riesa, OT Riesa-Gröba Gemarkung Gröba, Flurst. 166/28		
Probenahmetage/ Uhrzeit/ Wetterlage:	05.11. - 07.11.2014 09:00 Uhr - 15:00 Uhr sonnig, teilw. bedeckt		
Art der Probe:	Einzelprobenahme von Faserproben aus Dämm-/Isoliermaterialien		
Probenehmende Stelle:	Intergeo Radeberg	GZ: 14-105	
Angaben zur Probenahme (Art, Verfahren, Geräte, Gefäße, Material):	Faserproben aus Dämm-/Isoliermaterialien manuelle Entnahme, Einzelprobe in PE-Beutel verpackt		
Probenlokalität:	Halle 1 siehe Anlage 1.2 und Probenübersicht Anlage 2, Probe F 1 - Dämmung Gebäudefassade (Hallenwand, Warmhalle) Probe F 4 - Dämmung Rohrleitungsbestand lufttechnischer Anlagen		
Materialart/ Aufbau:	Entnahmetiefe: [cm]	Probenbezeichn.:	Mischprobe/ Laborprobe:
Trapezblech			
Dämmung (Miwo, gelb)	0,0 - 10,0	F 1	F 1
Trapezblech			
Blechummantelung			
Rohrdämmung (Miwo, grau)	0,0 - 5,0	F 4	F 4
Rohrleitung			
Probenvorbereitung/ Mischprobenbildung:	die Proben F 1 und F 4 wurden als Einzelproben dem Labor übergeben		
Bemerkungen:	keine		
optische/ organoleptische Ansprache:	Probenbezeichnung:	Farbe:	Geruch:
Miwo (KMF)	F 1	gelb	ohne
Miwo (KMF)	F 4	grau	ohne
Labor:	SGS Institut Fresenius Sachsen GmbH, Dresden		
Bestätigung	Radeberg, den 13.11.2014		Unterschrift:
Probenehmer:	Henry Wahl (akkreditierter Probenehmer)		gez. Wahl
Projektbearbeiter:	Thomas Kahle		gez. Kahle
Fotodokumentation:	Anlage 5	Lageplan/-skizze:	Anlage 1.2

Auftragnehmer: INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH Wilhelm-Rönsch-Str. 9 01454 Radeberg		Auftraggeber: Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH Magdeburger Straße 58 01067 Dresden	
Objekt/ Bauvorhaben:	WSV-Investitionsmaßnahme "Neubau eines KV-Terminal im Hafen Riesa, Alter Hafen"		
Anlass/ Grund der Probenahme:	Teil-/Komplettückbau von Gebäuden Erstellung Abfallverwertungs-/ Entsorgungskonzept (Schadstoffkataster)		
Lage des Objektes (Landkreis/ Gemeinde/ Straße und PLZ):	Hafen Riesa, Paul-Greifzu-Str. 8a, 01591 Riesa, OT Riesa-Gröba Gemarkung Gröba, Flurst. 166/28		
Probenahmetage/ Uhrzeit/ Wetterlage:	05.11. - 07.11.2014 09:00 Uhr - 15:00 Uhr sonnig, teilw. bedeckt		
Art der Probe:	Einzelprobenahme von Faserproben aus Dämm-/Isoliermaterialien		
Probenehmende Stelle:	Intergeo Radeberg	GZ: 14-105	
Angaben zur Probenahme (Art, Verfahren, Geräte, Gefäße, Material):	Faserproben aus Dämm-/Isoliermaterialien Gebäudefassade (Hallenwand) manuelle Entnahme, Einzelprobe in PE-Beutel verpackt		
Probenlokalität:	Halle 2 siehe Anlage 1.3 und Probenübersicht Anlage 2		
Materialart/ Aufbau:	Entnahmetiefe: [cm]	Probenbezeichn.:	Mischprobe/ Laborprobe:
Trapezblech			
Dämmung (Miwo, gelb)	0,0 - 10,0	F 2	F 2
Trapezblech			
Probenvorbereitung/ Mischprobenbildung:	die Probe F 2 wurden als Einzelproben dem Labor übergeben		
Bemerkungen:			
optische/ organoleptische Ansprache:	Probenbezeichnung:	Farbe:	Geruch:
Miwo (KMF)	F 2	gelb	ohne
Labor:	SGS Institut Fresenius Sachsen GmbH, Dresden		
Bestätigung	Radeberg, den 13.11.2014		Unterschrift:
Probenehmer:	Henry Wahl (akkreditierter Probenehmer)		gez. Wahl
Projektbearbeiter:	Thomas Kahle		gez. Kahle
Fotodokumentation:	Anlage 5	Lageplan/-skizze:	Anlage 1.3

Auftragnehmer: INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH Wilhelm-Rönsch-Str. 9 01454 Radeberg		Auftraggeber: Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH Magdeburger Straße 58 01067 Dresden	
Objekt/ Bauvorhaben:	WSV-Investitionsmaßnahme "Neubau eines KV-Terminal im Hafen Riesa, Alter Hafen"		
Anlass/ Grund der Probenahme:	Teil-/Komplettückbau von Gebäuden Erstellung Abfallverwertungs-/ Entsorgungskonzept (Schadstoffkataster)		
Lage des Objektes (Landkreis/ Gemeinde/ Straße und PLZ):	Hafen Riesa, Paul-Greifzu-Str. 8a, 01591 Riesa, OT Riesa-Gröba Gemarkung Gröba, Flurst. 166/28		
Probenahmetage/ Uhrzeit/ Wetterlage:	05.11. - 07.11.2014 09:00 Uhr - 15:00 Uhr sonnig, teilw. bedeckt		
Art der Probe:	Einzelprobenahme von Faserproben aus Dämm-/Isoliermaterialien		
Probenehmende Stelle:	Intergeo Radeberg	GZ: 14-105	
Angaben zur Probenahme (Art, Verfahren, Geräte, Gefäße, Material):	Faserproben aus Dämm-/Isoliermaterialien der Deckendämmung manuelle Entnahme, Einzelprobe in PE-Beutel verpackt		
Probenlokalität:	Sozialtrakt siehe Anlage 1.4 und Probenübersicht Anlage 2		
Materialart/ Aufbau:	Entnahmetiefe: [cm]	Probenbezeichn.:	Mischprobe/ Laborprobe:
Rahmenkonstruktion Decke			
Dämmung (Miwo grau)	0,0 - 5,0	F 3	F 3
Rahmenkonstruktion Decke			
Verkleidung Holzwerkstoff	0,0 - 1,0		
Dämmung (Miwo gelblichgrau) auf Papierträger	1,0 - 9,0	F 5	F 5
Verkleidung Holzwerkstoff	9,0 - 10,0		
Dachkonstr./Dachhaut (Bleich)	> 10,0		
Probenvorbereitung/ Mischprobenbildung:	die Probe F 3 und F 5 wurden als Einzelproben dem Labor übergeben		
Bemerkungen:	keine		
optische/ organoleptische Ansprache:	Probenbezeichnung:	Farbe:	Geruch:
Miwo (KMF)	F 3	grau	ohne
Miwo (KMF)	F 5	gelblichgrau	ohne
Labor:	SGS Institut Fresenius Sachsen GmbH, Dresden		
Bestätigung	Radeberg, den 13.11.2014		Unterschrift:
Probenehmer:	Henry Wahl (akkreditierter Probenehmer)		gez. Wahl
Projektbearbeiter:	Thomas Kahle		gez. Kahle
Fotodokumentation:	Anlage 5	Lageplan/-skizze:	Anlage 1.4