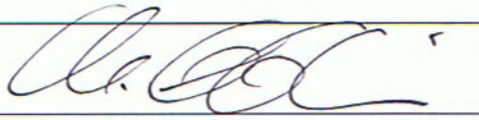


Probenahmeprotokoll Feststoff

Protokoll für die Entnahme einer Feststoffprobe			
Bauvorhaben /Projekt: Levensauer Hochbrücke		Projekt Nr.: K20-14-A	
Entnehmende Stelle: WSA, AGUA GmbH		Zweck der Probenahme: Analytik Dichtungsmassen	
1. Probenahmestelle: Dichtung 3 gegen Wasserzutritt als Sperrschicht über Widerlager Süd (Jute, getränkt mit Teer) (Bezeichnung, Nr. im Lageplan)			
2. Lage: TK		Rechts	Hoch
3. Zeitpunkt der Probenahme (Datum / Uhrzeit):		21. KW, Übernahme durch AGUA 27.05.2014 09:15	
4. Art der Probe (Boden / Schlacke / gem. Teil II):		Dichtungsmasse	
5. Entnahmegesetz: -			
6. Art der Probenahme		Einzelprobe	<input checked="" type="checkbox"/>
		Mischprobe	<input type="checkbox"/>
6a. Bei Mischproben: Zahl der Einzelproben:			
7. Entnahmedaten:			
Probebezeichnung bzw. -nummer	/ Dichtung 3		
Entnahmetiefe			
Farbe	Schwarz		
Geruch	aromatisch		
Probenmenge	ca. 50 g		
Probenbehälter	Weißglas		
Probenkonservierung			
8. Bemerkungen / Begleitinformationen:			
 _____ Ort		 _____ Probenehmer / Fahrer	

POST → INT. KOLDINGEN, SARJEDI