

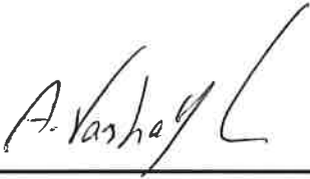
Probenbegleitprotokoll nach DIN 19747

Probenvorbehandlung (von der Feldprobe zur Laborprobe)

Projektbezeichnung: Bergstraße 1 in 51503 Rösrath			
Projektnummer: 0114/2 BS			
Nummer der Feldprobe: MP1			
Tag der Probenahme: 20.12.2013			
Probenprotokoll-Nr.: MP1			
Untersuchung auf folgende Parameter:		Verjüngung:	
physikalische	<input type="checkbox"/>	fraktionierendes Teilen	<input type="checkbox"/>
anorganische chemische	<input checked="" type="checkbox"/> (Blei, Zink)	Kegeln und Vierteln	<input type="checkbox"/>
organisch chemische	<input type="checkbox"/>	Cross-Riffling	<input type="checkbox"/>
leichtflüchtige (Übersichtet)	<input type="checkbox"/>	Sonstige (Mischprobe)	<input checked="" type="checkbox"/>
biologische	<input type="checkbox"/>		
Grobsortierung	<input type="checkbox"/>	Klassierung	<input type="checkbox"/>
		Zerkleinerung	<input type="checkbox"/>
Kommentierung: Mischprobe (0,0-0,1 m)			
Separierte Fraktion (z. B. Art, Anteil, separate Teilprobe): Mischprobe			
Probengefäß: Glas			
Transportbedingungen: Kühlbox			
Größe der Laborprobe:	Volumen (ml): 1000	Masse (kg)	
Frechen, 20.12.2013			
Ort, Datum, Unterschrift			
GeoMin GmbH, Gesellschaft für Umweltgeologie und Baugrunduntersuchungen			
B.-A.-Zimmermann-Str. 31 . 50226 Frechen Tel.: 022 34/20 27 116 Fax.: 022 34/ 20 44 793			

Probenbegleitprotokoll nach DIN 19747

Probenvorbehandlung (von der Feldprobe zur Laborprobe)

Projektbezeichnung: Bergstraße 1 in 51503 Rösrath			
Projektnummer: 0114/2 BS			
Nummer der Feldprobe: MP2			
Tag der Probenahme: 20.12.2013			
Probenprotokoll-Nr.: MP2			
Untersuchung auf folgende Parameter:		Verjüngung:	
physikalische	<input type="checkbox"/>	fraktionierendes Teilen	<input type="checkbox"/>
anorganische chemische	<input checked="" type="checkbox"/>	Kegeln und Vierteln	<input type="checkbox"/>
organisch chemische	<input type="checkbox"/>	Cross-Riffling	<input type="checkbox"/>
leichtflüchtige (Übersichtet)	<input type="checkbox"/>	Sonstige (Mischprobe)	<input checked="" type="checkbox"/>
biologische	<input type="checkbox"/>		
Grobsortierung	<input type="checkbox"/>	Klassierung	<input type="checkbox"/>
		Zerkleinerung	<input type="checkbox"/>
 Kommentierung: Mischprobe (0,10-0,35 m)			
 Separierte Fraktion (z. B. Art, Anteil, separate Teilprobe): Mischprobe			
Probengefäß: Glas			
Transportbedingungen: Kühlbox			
Größe der Laborprobe:	Volumen (ml): 1000	Masse (kg)	
 Frechen, 20.12.2013			
Ort, Datum, Unterschrift			
GeoMin GmbH, Gesellschaft für Umweltgeologie und Baugrunduntersuchungen			
B.-A.-Zimmermann-Str. 31 . 50226 Frechen Tel.: 022 34/20 27 116 Fax.: 022 34/ 20 44 793			