

Probenahmeprotokoll Sediment (DIN 38414-11 / AQS P-8/4)

Allgemeine Angaben

 Blatt 1 von 2

Auftraggeber			
Lage (Gemeinde/Ort/Landkreis/ Betrieb)			
Gewässer			
Bezeichnung des Ortes			
Koordinaten			
Lims-Nr.	-	Auftrags-Nr.	
Grund der Probenahme			
Probenahme	Datum:	Zeit: von: Uhr	bis: Uhr
Probenehmer (PWU - Labor)	Name:	Unterschr.:	
Untersuchungsstelle	Potsdamer Wasser- und Umweltlabor GmbH Schlaatzweg 1A in 14473 Potsdam		

Vor - Ort - Gegebenheiten

Art der Probenahme			
Probenahmegerät			
Allgem. Beschreibg des Probenmaterials			
Organoleptische Angaben	Farbe:	Geruch:	
Festigkeit / Konsistenz			
Örtliche Feststellungen			
am Gewässer			
am Sediment			
an der Sedimentprobe			
Messungen vor Ort			
Probenvorbereitungsschritte	nein: <input type="checkbox"/>	ja: <input type="checkbox"/>	Beschreibung:
Probenteilung			
Probenkonservierung			
Laborprobenvolumen (kg oder l)	Behälter:	Kühltasche	X

Beobachtungen / Bemerkungen:

Weitergabe/Verbleib der Probe

Übergabezeitpunkt	Datum:	Uhrzeit:	Uhr
Übergeben an	Stelle: PWU - Labor	Unterschrift:	

Probenahmeprotokoll Sediment (DIN 38414-11 / AQS P-8/4)

Allgemeine Angaben

Blatt: 2 von 2

Lage (Gemeinde/Ort/ Landkreis/Betrieb)					
Gewässer					
Probenkennung	Auftrags-Nr.			Datum	
Probenahme	Probe:	Lims-Nr.:		-	Zeit: Uhr
	Probe:	Lims-Nr.:		-	Zeit: Uhr
	Probe:	Lims-Nr.:		-	Zeit: Uhr
	Probe:	Lims-Nr.:		-	Zeit: Uhr
	Probe:	Lims-Nr.:		-	Zeit: Uhr
	Probe:	Lims-Nr.:		-	Zeit: Uhr
	Probe:	Lims-Nr.:		-	Zeit: Uhr
	Probe:	Lims-Nr.:		-	Zeit: Uhr

Skizze

