

Proben-Nummer:		Probenahme-Protokoll - Original verbleibt bei Probe!				
Datum		Beginn:		Uhr	Temperatur - Lagerung	°C
Probenehmer		Ende:		Uhr	Lageskizze	
Einsatzstelle						
Entnahmestelle						
Probeart: <i>(bitte ankreuzen)</i>	<input type="checkbox"/>	Luft	<input type="checkbox"/>	Sediment		
	<input type="checkbox"/>	Boden	<input type="checkbox"/>	Reinstoff		
	<input type="checkbox"/>	Wasser	<input type="checkbox"/>	Wischprobe (Trocken, Wasser, Alkohol)		
	<input type="checkbox"/>	Abwasser	<input type="checkbox"/>	Sonstiges		
Probeeigenschaften <i>(bitte ausfüllen)</i>						
vermutete Inhaltsstoffe		Wischprobe:				
pH-Wert		Fläche	ca.			
Farbe		Oberfläche				
Geruch/Intensität:		(Material, Rauigkeit)				
Umstände der Probenahme		Wetter/Niederschlag				
Windstärke	m/s	Windrichtung	Grad			
Luftdruck	hPa	Luftfeuchte	% rel LF			
Lufttemperatur	°C	Bodentemperatur	°C			
Wassertiefe	m	Fließgeschwindigkeit	m/s			
Sichttiefe	m	Wassertemperatur	°C			
					Maßstab	ca. 1:
Luftprobe: 1 und 10 Hub nehmen (1 Hub entspricht 0,1 l), Anleitung "Prüfröhrchen" beachten (im Messkoffer)! Wasserprobe: mindestens 1 l; durch Untertauchen bis zum Überlaufen füllen, Deckel so aufschrauben; dass keine Luftblase unter dem Verschluss entsteht; Probe möglichst wenig schütteln oder umgießen; Flasche sofort schließen und von außen reinigen; Flasche mit Alufolie vor Sonneneinstrahlung schützen Wischprobe: Filterpapier verwenden; Probe von einer waagerechten, glatten und unbeweglichen Oberflächen (kein Auto) nehmen; möglichst 3 Probearten nehmen: "Trocken", "mit Wasser", "mit Alkohol"; Filterpapier mit mässigem Druck über mind. 10 x 10 cm Fläche ziehen; Lagerung in Kunststoffütten					Bemerkungen/Besonderheiten:	
Feststoffprobe: Gefäß: Kunststoff-Beutel, Kunststoff-Flasche oder Glas-Flasche; Entnahme mit Edelstahlschaufel; Behälter randvoll füllen und von außen reinigen; Lagerung möglichst kühl/dunkel						
					Etikett nicht vergessen (Wer, Wo, Wann, Proben-Nr.)!	
					Unterschrift - Protokollführer	