

Tatort Gewässer LOGBUCH

Kontakt:		
Vorname	Nachname	E – Mail Adresse

Allgemeine Information:		
Identifikationsnummer (ID Nummer der beigelegten Aufkleber / zwischen 1 und 700)	Gewässername	Gewässertyp (See >1ha; Kleingewässer <1ha, Fluss tiefste Stelle > 1m, Bach tiefste Stelle < 1m)

Probenahme Standort (Informationen dazu finden sie in der Anleitung S.12):	
Latitude (Beispiel: N50.418716°)	Longitude (Beispiel: E006.750000°)

Gewässerumgebung:
Bitte folgende Begriffe zuordnen (in %, schätzen): Ortschaft, Wald, Landwirtschaft (Mais, Getreide etc.), Viehwirtschaft

Probenahme:

Phase 4 – 6; Probenahme Datum und Zeit (zwischen 7-10 Uhr):		
Datum	Start Uhrzeit (hh:mm)	Ende Uhrzeit (hh:mm)

Phase 4; Wasserproben (zwischen 7-10 Uhr):	
Entfernung vom Ufer (m)	Kommentare

Die 3 Glasröhrchen bitte in die große Plastiktüte packen und an uns schicken.

Phase 5; Sedimentproben (zwischen 7-10 Uhr):		
Entfernung vom Ufer (optimal 1m)	Wassertiefe (optimal 30 cm)	Kommentare:

Das Plasikröhrchen bitte in die große Plastiktüte packen und an uns schicken.

Bitte zutreffendes ankreuzen:

<input type="checkbox"/>	Ich konnte das Sediment gut nehmen
<input type="checkbox"/>	ich habe Steinchen per Hand gesammelt (nur die obersten mm)
<input type="checkbox"/>	Ich konnte mein Sediment nicht nehmen weil:
<input type="checkbox"/>	... mein Sediment war zu groß
<input type="checkbox"/>	...mein Sediment war zu fein
Sonstiges:	

Phase 6; Gewässerparameter:		
Wassertemperatur (°C)	pH – Wert 1	pH – Wert 2

Die pH-Wert Streifen bitte in die kleine Tüte packen und an uns schicken.

Phase 7; Fragebogen zur künstlichen Beleuchtung (wenn es dunkel ist):		
Datum	Start Uhrzeit (hh:mm)	Ende (hh:mm)

Den Fragebogen zur künstlichen Beleuchtung bitte an uns schicken.

Phase 8 Proben lagern und verschicken - Checkliste:				
<input type="checkbox"/>	Ich habe meine Sedimentprobe (1) mit meiner ID gekennzeichnet/ beklebt			
<input type="checkbox"/>	Ich habe meine Wasserproben (3) mit meiner ID gekennzeichnet/ beklebt			
<input type="checkbox"/>	Ich habe die pH – Streifen (2), die Sedimentprobe und die Wasserprobe in die große Tüte verpackt			
Ich habe diese Tüte im Kühlschrank zwischengelagert (Bitte kreuzen Sie diese Frage wahrheitsgetreu an, nur so können wir die Qualität der Proben richtig einschätzen!)				
Nein	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	...im Kühlschrank von (Datum / Uhrzeit):
			bis (Datum / Uhrzeit):	

Durch eine schnelle Rücksendung ist die schnelle Verarbeitung der Proben und somit die Datenqualität gesichert. Falsch oder zu lange (mehr als 3 Tage) gelagerte Proben können nicht ausgewertet werden und rechtfertigen nicht Ihren Zeit – und Arbeits- und unseren Kostenaufwand. Sie müssen die Proben bitte im Kühlschrank zwischenlagern.

Zusätzliche Informationen und Kommentare: