

Arbeitsblatt Gewässerprotokoll

für 3. u 4. Volksschulklassen, Mittelschulen und Höhere Schulen

Name der Klasse/Protokollführer	
Datum	
Uhrzeit	
Name des Baches	
Ortsangabe	Die Untersuchungsstelle liegt ca. _____m oberhalb / unterhalb von _____ _____ _____
Uferbepflanzung	<input type="radio"/> Laubwald <input type="radio"/> Mischwald <input type="radio"/> Nadelwald <input type="radio"/> Wiese <input type="radio"/> Acker
Ufer rechts	<input type="radio"/> natürlich <input type="radio"/> künstlich <input type="radio"/> Steinpackung <input type="radio"/> Beton <input type="radio"/> Acker
Ufer links	<input type="radio"/> natürlich <input type="radio"/> künstlich <input type="radio"/> Steinpackung <input type="radio"/> Beton <input type="radio"/> Acker
Beschaffenheit des Bachbettes	<input type="radio"/> steinig <input type="radio"/> sandig
Bachbreite:	_____m
Wassertiefe	_____m
Wassertemperatur	_____°C
Strömungsgeschwindigkeit	_____ m/s _____ km/h

Beurteilung des Wassers

Farbe

- farblos
- schwach gefärbt (gelblich, bräunlich)
- stark gefärbt (braun, schwarzbraun)

Geruch

- geruchlos
- schwacher Geruch (erdig, modrig)

Skizze des untersuchten Bachverlaufes

Welche Tiere wurden gefunden?

	Ja	nein
Eintagsfliegen		
Steinfliegen		
Köcherfliegenlarven		
Bachflohkrebse		
Flusskrebse		
Kriebelmückenlarven		
Egel		
Strudelwürmer		
Großlibellenlarven		
Kleinlibellenlarven		
Muscheln		
Schnecken		
Spinnen		
Fische		