

Bachprotokoll

Namen der Bachforscher: _____

Datum: _____

Name des Baches: _____

Kreuze an!

(manchmal können auch mehrere Antworten richtig sein)

	Auswertung	
	gut	schlecht
Aussehen des Wasser: <input type="radio"/> klar <input type="radio"/> leicht trüb <input type="radio"/> sehr trüb		
Boden des Baches: <input type="radio"/> große Steine <input type="radio"/> Kies und Steine <input type="radio"/> Sand <input type="radio"/> weicher Boden		
Am Ufer gibt es: <input type="radio"/> keine Pflanzen <input type="radio"/> Gras und niedrige Pflanzen <input type="radio"/> Sträucher <input type="radio"/> Bäume		
Bachverlauf: <input type="radio"/> mit Kurven <input type="radio"/> begradigt		
Müll: <input type="radio"/> Müll im Bachbett <input type="radio"/> Müll am Ufer <input type="radio"/> kein Müll		
Veränderung am Ufer/Bach durch den Menschen: <input type="radio"/> Beton oder Steinmauer <input type="radio"/> Rohre <input type="radio"/> Uferbefestigung mit Holz <input type="radio"/> nichts		



Zusatzmessungen:

Breite des Baches: _____ m

Tiefe des Baches: _____ cm

Wassertemperatur: _____ °C



Strömungsgeschwindigkeit:

Für 10 Meter braucht das Wasser _____ Sekunden.

