



M50 Auswertung

Dokumentation der Ergebnisse im Abschlussbericht

Dokument GC-M50

Version 0.2.0

Seite 1 von 1

Gliederung / Aufgaben

A: Messort

Beschreibe in 3-4 Sätzen den Ort, an dem die Gewässerprobe entnommen wurde. Gehe dabei in 1-2 Sätzen auf das **Gewässer** ein (Art des Gewässer, Größe, etc.). In den weiteren 1-2 Sätzen auf den **Ort der Probenentnahme** (Mitte/Ufer des Gewässers, bauliche Veränderungen, (land-)wirtschaftliche Nutzung, etc.).

B: Methodik

Beschreibe die Methode, die verwendet wurde, um die Messwerte zu erhalten. Wie wurde die **Gewässerprobe entnommen**? Wie wurden die **Messwerte ermittelt und verarbeitet**?

Formulierungshilfe:

Die Messwerte wurden ermittelt, indem mit einem ... die ... gemessen wurde. Diese wurde dann mittels ... umgerechnet, um ...

C: Ergebnisse

Stelle die **Messergebnisse** aller gemessenen Parameter auf eine geeignete Weise dar. Bei mehreren Messungen des gleichen Parameters kannst du den Mittelwert verwenden. Achte darauf, auch die Einheit anzugeben.

D: Interpretation

Ordne die **Ergebnisse** im Rahmen der Gewässergüte kurz ein. Welche **Erklärungsansätze** gibt es für die Ergebnisse? Welche Gründe könnte es für die Messwerte geben?

Formulierungshilfe:

Die Ergebnisse zeigen, dass das Gewässer laut ... in einem ... Zustand ist. Gründe dafür könnten ... sein.

E: Zusammenfassung

Fasse die Vorgehensweise, die Ergebnisse und die Interpretation **kurz** zusammen.

