



Name Fließgewässer und Probestelle: _____

Kurs: _____

Datum: _____

Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse des Chemie-Teams, des Strukturgüte-Teams und des Fauna-Teams.

Für die abschließende Diskussion in der Gesamtgruppe sollten folgende Themen und Fragen diskutiert werden (siehe auch Kapitel „Abschließende Diskussion“):

1. Vorstellung der Ergebnisse des Chemie-Teams und des Strukturgüte-Teams: Welche chemisch-physikalischen Faktoren und Strukturgüteparameter sind schlechter als Güteklasse „gut“ bewertet? Wo zeigt der Untersuchungsabschnitt nicht natürliche Bedingungen?
2. Vorstellung der Ergebnisse des Fauna-Teams (FP 13): Welche Merkmale der Lebensgemeinschaft sind schlechter als Güteklasse „gut“ bewertet worden?
3. Diskussion in der Gesamtgruppe: Was sind die Hauptprobleme (Eutrophierung, Verschmutzung, organische Belastung oder schlechte Strukturgüte) und wie wirken sich diese auf die Lebensgemeinschaft aus? Spiegeln die biologischen Ergebnisse die chemisch-physikalischen Verhältnisse und die Strukturgüte wider?

Antworten Fragen 1-3:

Endergebnis ÖKOLOGISCHE ZUSTANDSKLASSE

	Ergebnis
Ergebnis chemisch-physikalische Wasserqualität	
Ergebnis Strukturgüte	
Ergebnis Biologische Gewässerqualität	
ÖKOLOGISCHE ZUSTANDSKLASSE ENDERGEBNIS (keine Mittelwertbildung!)	