



Station: Kleintiere im Fließgewässer – Zeiger der Wassergüte



Stationen-Markierung

Name d. Fließgewässers: _____ Datum: _____

Wassertemperatur (geschätzt) : _____ °C

Wassertemperatur (gemessen): _____ °C

Geruch des Wassers:

- geruchlos
- moosig
- riecht nach... _____

Aussehen des Wassers:

- klar
- trüb
- viele Schwebstoffe
- sichtbare Verunreinigungen (z.B.Schaumkronen)

Färbung
ankreuzen →



Wasserpflanzen: viele wenige
 keine

Steine am Grund: saubere Steine keine
 Steine mit brauner, schmieriger Schicht

Sammle ca. 15 Minuten und beachte die Anweisungen auf der Tafel

I				
Name der Art				
Gütezah/ Index				
Strichliste/ Anzahl				
II				
Name der Art				
Gütezah/ Index				
Strichliste/ Anzahl				
III				
Name der Art				
Gütezah/ Index				
Strichliste/ Anzahl				
IV				
Name der Art				
Gütezah/ Index				
Strichliste/ Anzahl				

Weitere Tiere, die ich im Bach beobachtet habe:

Mögliche Ursachen für Verschmutzungen/Einträge:

Anzahl der Tiere mit der Güteklasse...

I : _____ ... II: _____ ... III: _____ ...IV: _____

Geschätzte Wassergüte: I I bis II II
 II bis III III III bis IV IV

Geschätzter Saprobienindex (Komma-zahl) des Fließgewässers: _____, _____

