

# Station: Kleintiere im Roßbach – Zeiger der Wasserqualität

Name d. Fließgewässers: \_\_\_\_\_

Wassertemperatur (geschätzt) : \_\_\_\_\_ °C

Wassertemperatur (gemessen): \_\_\_\_\_ °C

Datum: \_\_\_\_\_

Geruch des Wassers:

geruchlos  moosig

riecht nach... \_\_\_\_\_



Aussehen des Wassers:

klar  trüb  viele Schwebstoffe

sichtbare Verunreinigungen (z.B. Schaumkronen)

Färbung einkreisen →



Wasserpflanzen:  viele  wenige  
 keine

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

**Samle ca. 15 Minuten und beachte die Anweisungen auf der Tafel!**

<b>I</b>				
Name der Art				
Gütezah/ Index				
Strichliste/ Anzahl				
<b>II</b>				
Name der Art				
Gütezah/ Index				
Strichliste/ Anzahl				
<b>III</b>				
Name der Art				
Gütezah/ Index				
Strichliste/ Anzahl				
<b>IV</b>				
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: \_\_\_\_\_