

Protokoll der Gewässeruntersuchung am/an der..... Probestelle: .....

Datum: ..... Uhrzeit: Bearbeiter/in: .....

Lufttemp. ....°C Wetter: .....

**Abfluss/Wasserstand :**

stehend	
niedrig	
mittel	
hoch	

**Strömung:**

keine	
ruhig fließend	
mit Turbulenz	
turbulent	

**Ausbauzustand:**

natürlich	
naturnah	
ausgebaut	

**Einleitungen oberhalb:**

<b>keine erkennbar</b>	
häuslich	
gewerblich	
landwirtschaftlich	
Regenüberlauf	
Kläranlage	
Fischteich	

**Bachbett u. Ufer aus:**

	A	B	C	D
Fels				
Kies				
Sand				
Schlamm				
große Steine				
kleine Steine				
Steinsatz				
Lehm/Ton				
Wurzeln				
Beton				

A = wenig, B = erheblich,  
C = vorherrschend, D = nur im Uferbereich

**Verkrautung:**

	A	B	C	D
Moose				
Überwasserpflanzen				
Schwimblattpflanzen				
Unterwasserpflanzen				

A = keine, B = gering, C = stark,  
D = nur Ufersaum

**Abwasser"pilz":**

nicht vorhanden	
vorhanden	

**Uferbewuchs:**

	A	B
Bäume		
Sträucher		
Kräuter		
Brennnessel		
nur Gras		
Rohglanzgras		
Röhricht		
kaum bewachsen		

A = rechts, B = links

**Geruch des Wassers:**

	A	B
<b>geruchlos</b>		
erdig		
modrig		
faulig		
jauchig		
fischig		
aromatisch		
nach Abwasser		

A = schwach, B = stark

**Steinunterseiten:**

nicht schwarz	
teilw.schwarz	
schwarz	

**Beschreibung der Probestelle**

**Trübung des Wassers:**

	A	B
<b>keine</b>		
Algenblüte		
Pilztreiben		
organische Stoffe		

A = schwach, B = stark

**Färbung des Wassers:**

	A	B
<b>farblos</b>		
Huminstoffe		
Abwasser		
mineralische Stoffe		

A = schwach, B = stark

**Beschattung:**

	A	B
<b>keine</b>		
Gehölz		
Kräuter		
Böschung		

A = schwach, B = stark

**Gewässerlauf:**

gestreckt	
gewunden	
mäandrierend	
verzweigt	
begradigt	

Bemerkungen: .....