



## Protokoll zur Gewässeruntersuchung



Name des Gewässers: \_\_\_\_\_

Lage des Untersuchungsortes: \_\_\_\_\_

Probenentnahme durch: \_\_\_\_\_

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

Wetter:  Regen  Bewölkt  Leicht Bewölkt  Sonnig



Kartierung des Untersuchungsortes:

X= Untersuchungsort

Uferbewuchs:

Kein Bewuchs  Wald  Röhricht  Gebüsch  Wiesen/Rasen

Sichtbare Verunreinigungen:

---

---

---

---

---

---

---



**Chemisch-physikalische Parameter**

Wassertiefe: \_\_\_\_\_

Wasserfärbung:  durchsichtig  gelblich  grünlich  bräunlich

Wassertrübung:  klar  leicht getrübt  stark getrübt

Geruch:  geruchlos  leichter Geruch  starker Geruch

Parameter	Wert
Wassertemperatur	
pH-Wert	
Sauerstoffgehalt	
Ammonium	
Nitrat	
Phosphat	

Sonstige Besonderheiten:

---

---

---

---

---

---

---

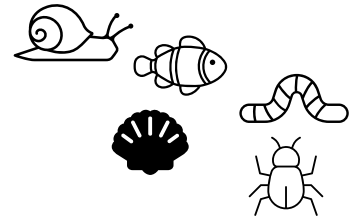
---

---

---

## Biologische Parameter

### Gefundene Tierarten



Güteklasse	Anzahl gefundener Arten	Namen der gefundenen Arten
I		
I - II		
II		
II- III		
III		
III - IV		
IV		

Gefundene Pflanzenarten



Name der Pflanze	Zeiger für ...

Sonstige gefundene Tier- oder Pflanzenarten:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---