

## Proben sammeln



**Total 10 Proben verteilt auf die Substrate:**

4-5 Proben : je 5 Steine (total also 20-25 Steine)

4-5 Proben : je 5x kicken, Sand und Steine aufwühlen vor Netz (total 20 bis 25mal)

0-2 Proben : je 5x 1 Meter durch Pflanzen mit dem Netz fahren (total 10 mal)

Proben pro Substrat in einer Sammelschale sammeln

## Aussortieren



Aus den Sammelschalen pro Substrat die unterscheidbaren Zählformen in Schalen aussortieren



Für jede Zählform eine Bestimmungsschale

## Bestimmen

1 Zählformen mittels **Erkennungshilfen** und der Lupe bestimmen



2 Name der Leitformgruppe auf Post-it-Zettel notieren und auf Bestimmungsschale anbringen

## Auswerten



1. Die Zählformen einer Leitformgruppe des **Datenblattes 2** im Feldbuch zuordnen
2. Anzahl Zählformen pro Hauptgruppe in Kästchen eintragen
3. Gesamtsumme der Zählformen berechnen
4. Mit Gesamtsumme entsprechende Zeile in **Datenblatt 3** im Feldbuch suchen. **Anspruchsvollste Leitormgruppe** heraussuchen → gibt Spalte in Datenblatt 3 an
5. Gewässergüte ablesen

Die gefangenen Tierchen sind so rasch wie möglich wieder am Sammelort freizulassen!