



Gewässername: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Uhrzeit: Start \_\_\_\_\_ Ende \_\_\_\_\_

Probestellenname: \_\_\_\_\_

Name des Einzugsgebietes: \_\_\_\_\_

Name der Schule: \_\_\_\_\_

Name des Kurses (LK o. GK, Stufe): \_\_\_\_\_ Name der/s Lehrer(in): \_\_\_\_\_

Teamleader: \_\_\_\_\_

Materialwächter(in): \_\_\_\_\_

Datensammler(in): \_\_\_\_\_

Chemie-Team: \_\_\_\_\_

Strukturgüte-Team: \_\_\_\_\_

Fauna-Team: \_\_\_\_\_

Wetter (24 Stunden): \_\_\_\_\_

Wetter (jetzt): \_\_\_\_\_ Lufttemperatur: \_\_\_\_\_

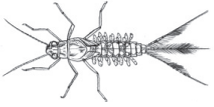
Fotos: \_\_\_\_\_

Fotos (Übersicht und Detail):

- Übersicht: Mindestens jeweils 2 Fotos bachaufwärts und 2 Fotos bachabwärts
- Detailfotos von wichtigen Einzelementen (Holzansammlungen, große CPOM-Mengen, Künstliche Substrattypen, Sohlen- und Uferverbau, Einleitungen)



Skizze Untersuchungsabschnitt:



**Hinweis!**

Zeichnen Sie:

Fließgewässerverlauf, Strukturen (Sohle/verschiedene Strömungsbereiche, Einleitungen, Drainagerohre, Querbauwerke?), Uferlandstreifen (Holz?, Krautpflanzen?), Umlandnutzung? Es ist sinnvoll, gleiche Symbole für wiederkehrende Strukturelemente zu verwenden.

<p>↑ <b>Fließrichtung</b></p> <p>linkes Ufer</p>	<p>rechtes Ufer</p>