



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: _____

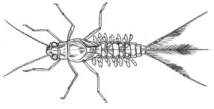
Fotos: _____

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, Drainage-
rohre, Querbauwerke?), Uferstrandstreifen (Holz?, Krautpflanzen?), Umlandnutzung? Es ist sinnvoll,
gleiche Symbole für wiederkehrende Strukturelemente zu verwenden.

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