

Materialliste

Fisch, Wasser, Sediment, Pflanzen

Allgemein

- Schutzkleidung, inkl. Handschuhe
- Ermittlungsprotokoll ([Anlage P](#))
- Topografische Karte oder Papier zwecks Skizzierung/ggf. geografische Koordinaten
- Kamera
- Untersuchungsauftrag ([Anlage U](#))
- Verschließbare Entsorgungsbehältnisse

Entnahme und Versand von Untersuchungsmaterial

- Fisch: Kescher, Schlagstock und Messer; Aluminiumfolie (Rückstandsanalytik), saugfähiges Papier (Mikrobiologie), flüssigkeitsdichte Beutel
- Wasser: flüssigkeitsdichte und weithalsige Flaschen (Polyethylen oder Glas; mindestens 1 l pro Gefäß)
- Sediment u. a. Bestandteile: Schaufel, flüssigkeitsdichte Behältnisse (Polyethylen oder Glas; mindestens 100 ml pro Behältnis)
- Wasserfester Stift, ggf. Etiketten
- Transportbox, flüssigkeitsdicht und mit Kühlung

Untersuchung von Wasser vor Ort

Temperatur, Sauerstoffgehalt, Sauerstoffsättigung, pH-Wert ([Anlage W](#))

- Thermometer
- Sauerstoffmessgerät¹ oder Test Kit Wasseranalyse
- pH-Meter¹, pH-Teststreifen oder Test Kit Wasseranalyse
- Leitfähigkeitsmessgerät¹
- Test Kit Wasseranalyse¹ zur Messung von z. B. Ammonium-, Nitrit-, Nitratgehalten, pH-Wert und Sauerstoffkonzentration/Sauerstoffsättigung

.....

.....

.....

.....

¹ Ggf. durch Wasserschutzpolizei, Fischereivereine