



A. Angaben zum Gewässer

* Projekt

* Lage

Wasserfläche [m²]

mittlere Wassertiefe z.Zt. [m]

Schlammvolumen [m³]

geringste Wassertiefe z.Zt. [m]

Schlammstärke [m]

Wassersäule über Schlamm [m]

Wasserpflanzen-Bewuchs

Uferpflanzen-Bewuchs

B. Gewässerhaushalt

Hat das Gewässer einen Zulauf? **Ja oder Nein**

Wenn ja: wieviel Zulauf? [m³/h]

Oder liegt es im Grundwasserbereich? **Ja oder Nein**

Wenn ja: die Differenz beträgt [m]

C. Sediment

Die Sedimentkonsistenz ist: **flüssig, breiig, fest**

Organische Bestandteile ca. [%]

Grobstoffe in dem Sediment: **keine, wenige, viele**

Mineralische Bestandteile ca. [%]

z.B. (Äste, Steine oder Unrat...)

Trocken Substanz ca. [%]

Glühverlust ca. [%]

Kontaminiert: **ja oder nein**

D. Sedimentsorgung

Sind am Ufer Lagerflächen für den Aushub vorhanden? **Ja Nein**

Distanz zur Deponie? [km]

E. Wege zum Gewässer

Ist das Ufer für LKW, Bagger oder Kran erreichbar?

Ja Nein

Die Böschungshöhe und Strecke zum Ufer

[m] Höhe/ Strecke

F. Kurze Problembeschreibung

Wenn möglich Lageplan, Untersuchungen und/oder
Fotos an uns senden.