



■ WASSERBAU – GEWÄSSERÖKOLOGIE

Mit ganzheitlichem Denkansatz die Gewässerfunktionen sicherstellen

Das Schweizer Gewässernetz umfasst rund 65'000 km Fluss- und Bachläufe. Viele Gewässer sind durch bauliche Massnahmen stark beeinträchtigt, naturfremd oder eingedolt.

Die Ansprüche an Gewässer sind enorm: Sie sind Lebensader für freilebende Säugetiere, Fische und Kleinlebewesen, sie dienen der Trinkwasser- und Energiegewinnung, sie müssen hochwassersicher sein und sie dienen dem Menschen als Freizeit- und Erholungsraum.

JAUSLIN STEBLER AG verfügt über ein breites Wissen und grosse Erfahrung im Themengebiet Gewässer. Wir verbinden Ingenieurwissen mit Ökologie und Raumplanung und streben gesamtheitliche Lösungen zum Wohl von Mensch, Tier und Umwelt an.

ZIEL

Wir unterstützen Behörden, Organisationen und Private dabei, die Vorgaben des Raumplanungs- und des Gewässerschutzgesetzes einzuhalten und umzusetzen. Wir erarbeiten für Sie individuelle Lösungen unter bestmöglicher Berücksichtigung der verschiedenen Vorgaben, Ansprüche und Interessen.

UNSERE FACHGEBIETE

- Wasserbau
- Hochwasserschutz
- Revitalisierungen
- Ökomorphologie Gewässer

WAS WIR BIETEN

- Planung, Projektierung und Umsetzung (Bauleitung) von Wasserbauprojekten
- Planung und Umsetzung (Bauleitung) von Gewässer-Revitalisierungsprojekten
- Durchführung von Vegetationsaufnahmen
- Bestandsaufnahmen bzgl. Ökomorphologie, Modul-Stufen-Konzept BAFU, Stufe F
- Fliessgewässerbewertung anhand Modul-Stufen-Konzept BAFU, Fische Stufe F
- Planung und Durchführung von quantitativen Elektrofischungen
- Spezialgebiet Wiederherstellung Fischgängigkeit: Planung, Dimensionierung und Erfolgskontrolle von Blockrampen, Untersuchung Fischgängigkeit Blockrampen mit modernster PIT-tag-Methode (telemetrische Erfassung von markierten Fischen)
- Beratung im Bereich Aquakultur
- Bauherrenunterstützung bei Grossprojekten

PERSÖNLICHE BERATUNG

Peter Hartmann (ph@jauslinstebler.ch) und Tobias Walter (tw@jauslinstebler.ch) beraten Sie gerne persönlich. Vereinbaren Sie einen Termin unter 061 467 67 67.

