

Für wasserwirtschaftliche Untersuchungen und Planungen ist die Bestandsaufnahme des Gewässerbetts, der Überschwemmungsflächen sowie der Bauwerke im und am Gewässer eine unentbehrliche Grundlage. Unsere Vermessungstrupps sind seit vielen Jahren mit dieser Aufgabe vertraut und haben dadurch den Blick für die Auswahl der Vermessungspunkte, die dem Planer die optimalen Informationen für hydraulische Berechnungen, Trassierungen und Konstruktionen liefert.

Bayernwerk AG

Vermessung von Querprofilen des Werkkanals bei Oberzolling (Kanallänge ca. 9 km).

Gemeinde Zeitlarn

Vermessung von Gewässerquerprofilen, hydraulisch relevanten Bauwerken und Vorlandgeometrie am Wenzelbach (Gewässerslänge ca. 3 km).

Isar-Amper-Werke (E.ON)

Wiederholte Vermessung von Gewässerquerprofilen zur Beobachtung der Entwicklung in der naturnah umgestalteten Ausleitungsstrecke des Kraftwerks Mühlal (Gewässerslänge insgesamt ca. 41 km).

Landeshauptstadt München

Vermessung von Gewässerquerprofilen und Sonderbauwerken am Hüllgraben (Gewässerslänge ca. 2 km).

Stadt Regensburg

Vermessung von Gewässerquerprofilen, hydraulisch relevanten Bauwerken und Vorlandgeometrie am Aubach, Moosbach und Augraben (Gewässerslänge ca. 11 km).

Stadt Rosenheim

Vermessung von Gewässerquerprofilen, hydraulisch relevanten Bauwerken wie Sohlabstürze und Mühlen sowie der Vorlandgeometrie am Gittersbach, Moosbach und Hammerbach (Gewässerslänge ca. 21 km).

Straßenbauamt München

Vermessung von Gewässerquerprofilen, hydraulisch relevanten Bauwerken wie Sohlabstürze, Wehranlagen und Mühlen sowie der Vorlandgeometrie der Stroden bei Langenpreising (Gewässerslänge ca. 7 km).

Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg

Vermessung von Gewässerquerprofilen und hydraulisch relevanten Bauwerken für 2-dimensionale hydraulische Berechnungen an der Mömling (Gewässerslänge ca. 12 km).

Wasserwirtschaftsamt Bayreuth

Vermessung von Gewässerquerprofilen und hydraulisch relevanten Bauwerken (Brücken, Wehranlagen, Sohlrampen) für 2-dimensionale hydraulische Berechnungen an der Pegnitz und an der Fichtenohe (Gewässerslänge ca. 12 km).

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Vermessung von Gewässerquerprofilen und hydraulisch relevanten Bauwerken (Brücken, Abstürze, Wehranlagen, Mühlen) für 2-dimensionale hydraulische Berechnungen an der Paar (Gewässerslänge ca. 35 km), der Singold (Gewässerslänge ca. 10 km), der Zusam (Gewässerslänge ca. 12 km) und der Schmutter einschl. Egelseebach (Gewässerslänge ca. 45 km).

Vermessung von Gewässerquerprofilen an der Wertach im Bereich Augsburg (Gewässerslänge ca. 5 km).

Wasserwirtschaftsamt Freising

Vermessung von Gewässerquerprofilen und hydraulisch relevanten Bauwerken am Eittinger Bach (Gewässerslänge ca. 2 km), an der Sempt (Gewässerslänge ca. 29 km) und an der Stroden (Gewässerslänge ca. 43 km).

Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt

Vermessung von Gewässerquerprofilen, Vorlandgeometrie und hydraulisch relevanten Bauwerken (Brücken, Wehranlagen, Sohlrampen) an der Ilm und am Gerolsbach (Gewässerslänge ca. 73 km).

Wasserwirtschaftsamt Kempten

Vermessung von Sonderprofilen, Vorlandbereichen und hydraulisch relevanten Bauwerken für 2-dimensionale hydraulische Berechnungen an der Wertach (Gewässerslänge ca. 63 km), der Geltlach (Gewässerslänge ca. 17 km), der Kirnach (Gewässerslänge ca. 14 km) und der Singold (Gewässerslänge ca. 3 km).

Wasserwirtschaftsamt Krumbach

Vermessung von Gewässerprofilen, Sonderprofilen, Vorlandbereichen und hydraulisch relevanten Bauwerken für 2-dimensionale hydraulische Berechnungen an der Günz sowie an der Östlichen und Westlichen Günz (Gewässerslänge ca. 90 km).

Wasserwirtschaftsamt Landshut

Vermessung von fehlenden Sonderprofilen an der niederbayerischen Vils (Gewässerslänge ca. 57 km).

Wasserwirtschaftsamt München

Vermessung von Gewässerquerprofilen und Sonderbauwerken an der Isar im Stadtbereich von München und flussabwärts (Gewässerslänge insgesamt ca. 27 km).

Vermessung von Gewässerprofilen an der Urtel, der Attel und am Weishammer Bach (Gewässerslänge ca. 3 km).

Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

Vermessung von Gewässerprofilen, Vorlandbereichen und hydraulisch relevanten Sonderbauwerken (Brücken, Wehranlagen, Sohlrampen, Mühlen, etc.) an der Fränkischen Rezat (Gewässerslänge ca. 22 km) und der Rednitz (Gewässerslänge ca. 46 km).

Wasserwirtschaftsamt Regensburg

Vermessung von zusätzlichen Regel- und Sonderprofilen sowie von hydraulisch relevanten Bauwerken (Brücken, Sohlrampen, Wehranlagen) für eine 2-dimensionale hydraulische Berechnung am Regen (Gewässerslänge ca. 89 km).

Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

Vermessung von Sonderprofilen und hydraulisch relevanten Bauwerken (Brücken, Sohlrampen, Wehranlagen) an der Mangfall (Gewässerslänge ca. 24 km).

Wasserwirtschaftsamt Weilheim

Vermessung von Gewässerprofilen, Vorlandbereichen und hydraulisch relevanten Sonderbauwerken für 2-dimensionale hydraulische Berechnungen an der Windach (Gewässerslänge ca. 23 km), an der Paar (Gewässerslänge ca. 14 km) und an der Singold (Gewässerslänge ca. 7 km).