

Lebensqualität und Lebensstandard, bei denen wir in Deutschland ein hohes Niveau erreicht haben, hängen insbesondere mit einer funktionierenden vollständigen Abwasserbeseitigung zusammen. Allein die öffentlichen Abwasserkanäle stellen in Deutschland ein Volksvermögen mit einem Wiederbeschaffungswert von knapp 700 Milliarden Euro dar.

Das Kanalkataster, in dem alle wichtigen Kanalnetzinformationen abgelegt werden, ist ein wichtiges Hilfsmittel für die Planung von Instandhaltungsmaßnahmen. Darin sind auch Sanierungsmaßnahmen zu dokumentieren. Die Kanalsanierung beginnt mit der Erfassung der Kanalbestandsdaten. Auf der Grundlage von Inspektionsergebnissen werden Stand- und Betriebssicherheit sowie Dichtheit der Kanäle und Schächte beurteilt und die Dringlichkeit von Sanierungen bestimmt.

Wir verfügen über langjährige Erfahrung in der Vermessung und Digitalisierung von Kanalnetzen und Grundstücksentwässerungsanlagen (GEA) sowie in der Ausschreibung, Überwachung, Auswertung und Abrechnung von Kanaluntersuchungen.

Abfallwirtschaftsbetrieb München

Auswertung von Kanaluntersuchungen an der Sickerwasser-
ringleitung des Entsorgungsparks Freimann.

Abwasserzweckverband Erdinger Moos

Planung und Ausschreibung der Kanaluntersuchung für 40 km
Hauptsammler

Autobahndirektion Südbayern

Planung, Ausschreibung und Überwachung von Untersuchungen der Regenwasserkanalisation auf der Raststätte Holledau an der A 9.

Gemeinde Dietramszell

Ausschreibung, Überwachung, Auswertung und Abrechnung von Kanaluntersuchungen in mehreren Ortsteilen.

Gemeinde Eching am Ammersee

Vermessung und Digitalisierung des Kanalnetzes; Auswertung der Kanaluntersuchungen.

Gemeinde Grafrath

Vermessung und Digitalisierung des Kanalnetzes.

Gemeinde Langenpreising

Vermessung und Digitalisierung der Ortskanäle;
Ausschreibung, Überwachung, Auswertung und Abrechnung von Kanaluntersuchungen für den Ortsteil Langenpreising.

Gemeinde Mauern

Ausschreibung, Überwachung, Auswertung und Abrechnung von Kanaluntersuchungen im Ortsteil Schwarzersdorf.

Gemeinde Wörth bei Erding

Vermessung und Digitalisierung des Regenwasserkanalnetzes;
Ausschreibung und Überwachung von Kanaluntersuchungen.

Kommunalunternehmen Stadtwerke Penzberg

Auswertung einer Kanal – TV - Befahrung in der Wölfstraße.

Marktgemeinde Markt Indersdorf

Vermessung und Digitalisierung des gesamten Kanalnetzes;
Ausschreibung und Überwachung von Kanaluntersuchungen im Ortsteil Langenpettenbach und am historischen Kanal aus dem Jahr 1794 am Augustinerchorherrenstift.

Staatliches Bauamt München 2

Kanaluntersuchung und Bestandsplanerstellung für die Liegenschaften von zwei Instituten der LMU.

Stadt Peißenberg

Vermessung und Digitalisierung der Ortskanäle

Stadt Wolfratshausen

Vermessung und Digitalisierung der Kanalnetze in drei Ortsteilen

Stadtentwässerung Rosenheim

Auswertung einer Kanal – TV - Befahrung der Schmutzwasserkanalisation in der Traberhof- und Kaltwiesstraße.

gKu Ver- und Entsorgungsbetrieb München-Ost

Planung, Ausschreibung und Überwachung von Kanaluntersuchungen in den Ortsteilen Egming und Oberpfammern.