

Die Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung von Entwässerungssystemen ist ein wesentlicher Teil unseres Aufgabengebietes. Es umfasst einfache Ortskanalisationen bis hin zu Mantel-Medien-Rohrleitungen für Deponiesickerwasser oder groß dimensionierte Entwässerungskanäle, verlegt im gesteuerten Rohrvortrieb.

Abwasserzweckverband Erdinger Moos

Wasserrechtsunterlagen für das gesamte Zweckverbandsgebiet, hydrodynamische Kanalnetzrechnungen, Druckentwässerungssysteme in mehreren Gemeinden, Sanierung von Abwasserpumpwerken und Sonderbauwerken, Baugebieterschließungen in Berglern und Moosinning.

AWA Ammersee Wasser- und Abwasserbetriebe gKU

Planung und Ausschreibung einer Abwasserdruckleitung in Pähl

Autobahndirektion Kempten

Entwässerung für den sechsstreifigen Ausbau der Autobahn A8 Stuttgart-München im Bereich Günzburg und Burgau (etwa 19 km Autobahn).

Brauerei Kaltenberg

Abwasserableitung und -reinigung.

Dornier GmbH Sonderflughafen Oberpfaffenhofen

Entwurfs- und Genehmigungsplanung im Zuge der Flughafenweiterung.

Flughafen Augsburg

Entwurfs- und Genehmigungsplanung des flächendeckenden Neubaus der Niederschlags- und Schmutzwasserentwässerung im Zuge der Erweiterung des Flughafengeländes.

Flughafen München

Vorflutleitungen für Wasserhaltungswasser im Terminalvorfeld auf 2 km Länge mit schwierigen Spartenkreuzungen.

Gasthaus Düllhof, Bayerischer Wald

Abwasserableitung Hotelanlage einschließlich Pflanzenkläranlage.

Gemeinde Dietramszell

Ortskanäle, Druckentwässerung und Freispiegelleitungen in mehreren Ortsteilen

Gemeinde Gerstetten

Beratung in der Inbetriebnahmephase einer komplexen Abwasserförderanlage zur Kläranlage Heidenheim.

Gemeinde Mauern

Ortskanäle, Druckentwässerung und Freispiegelleitungen in den Ortsteilen Niederndorf, Schwarzersdorf, Hörgersdorf, Scheckenhofen und Gandorf.

Gemeinde Seehausen

Ortskanäle, Druckentwässerung und Freispiegelleitungen.

Gemeinde Wörthsee

Ortskanäle, Druckentwässerung und Freispiegelleitungen.

KU Stadtwerke Penzberg

Generalentwässerungsplan, hydrodynamische Kanalnetzrechnungen, Kanalbaumaßnahmen und Druckentwässerung in mehreren Stadtteilen.

Landkreis Main-Spessart

Oberflächenentwässerungskanal bis DN 1600, Länge 900 m, Tiefe bis 13 m, im gesteuerten Rohrvortrieb verlegt.

Lanserhof, Waakirchen

Planung und Ausschreibung der Regenwasserkanäle und der Regenrückhaltebecken für das 5-Sterne-Hotel Lanserhof in Marienstein, Waakirchen.

Marktgemeinde Markt Indersdorf

Wasserrechtsunterlagen für das gesamte Gemeindegebiet, hydrodynamische Kanalnetzrechnungen, Kanalbau.

Metallwerk Sommer

Konzeption zur Sanierung der Werksgeländeentwässerung.

Roche Diagnostics GmbH, Werk Penzberg

Hydrodynamische Kanalnetzrechnungen, Konzeptplanungen, Planung, Ausschreibung und Überwachung von Regenwasserkanalbaumaßnahmen bis DN 2000, Bemessung von Regenrückhaltebecken.

Stadt München

Entwässerungskanäle (Rohr in Rohrleitungen für Deponie Nordwest) einschließlich anspruchsvoller Schachtbauwerke und Speicherbecken.

Stadtentwässerung Rosenheim

Generalentwässerungsplan Rosenheim Süd-Ost. Aufnahme der Regenwasserkanalisation, hydrodynamische Kanalnetzrechnung, Schöpfwerksbemessung, Statistische Untersuchungen zum gleichzeitigen Auftreten von hohen Abflüssen im Kanalnetz mit Hochwasser in den Vorfluter.

Planung, Ausschreibung und Überwachung von Schmutz- und Regenwasserkanalbaumaßnahmen.

Stadtwerke Königsbrunn

Abwasserumlenkschacht Brunnenbachstraße.

WGV Recycling GmbH

Vorplanung für die Abwasserförderung vom Abfallbetrieb Quarzbichl zur Kläranlage Penzberg.

Zweckverband Abfallwirtschaft Donau-Wald

Oberflächenentwässerungskanal Rohr-in-Rohr Führung in offener Bauweise bis 14 m Tiefe (DN 500 + DN 1200) und Sickerwasserentwässerung im unterirdischen Stollenbauwerk verlegt.

Zweckverband Wasser Abwasser Mittleres Erzgebirgvorland

Variantenstudie Ortskanäle und Verbindungssammler von elf Gemeinden.