

Die Versorgung mit hygienisch einwandfreiem Trinkwasser und / oder Brauchwasser in ausreichender Menge ist Voraussetzung für die Entwicklung von Kommunen, der Landwirtschaft und der gewerblichen Betriebe. Wir planen seit über 20 Jahren für Gemeinden, Städte und Gewerbebetriebe Wasserversorgungsanlagen und verfügen über umfangreiche Erfahrungen bei der Projektierung und Realisierung. Dabei decken wir sämtliche Aufgabenbereiche von der Erkundung der Trinkwasservorkommen über den Bau der Einrichtungen zur Wassergewinnung und -speicherung, der ggf. notwendigen Aufbereitung bis hin zur Verteilung über das Ortsnetz ab.

Gemeinde Eresing

Bestandsanalyse und Projektierung Wasserversorgung; Planung und Bau eines Brunnens und eines Tiefbehälter $V=300\text{ m}^3$ mit Druckerhöhungsanlage und Wasseraufbereitung; Neubau Zubringerleitung und eines Teils des Ortsnetzes.

Gemeinde Eresing / Pflaumdorf

Netzkataster Wasserversorgung; Bestandsvermessung gesamtes Ortsnetz und Einarbeitung in ein Grafisches Informationssystem (GIS); regelmäßige Aktualisierung und Pflege des Datenbestandes.

Stadt Buchloe

Studie zur Verbesserung der Versorgungssicherheit der Trinkwassergewinnung mit Bestandsanalyse; Wasserbedarfsermittlung und Rohrnetzberechnung; Recherche und Bewertung sich bietender Möglichkeiten zur Verbesserung der Versorgungssicherheit; Variantenuntersuchung mit Kostenvergleichsberechnungen.

Stadt Erding

Projektierung und Bau einer Trinkwasseraufbereitungsanlage im Rahmen einer Arbeitsgemeinschaft; Tiefbehälter mit $V=2000\text{ m}^3$ und Druckerhöhungsanlage für bis zu 270 l/s; Wasseraufbereitungsanlage für Tertiärwasser mit einem Durchsatz von 80 l/s.

Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW)

Projektierung der Wasseraufbereitung einer Abfüll- und Verpackungsanlage der Molkerei Taschkent, Usbekistan; Problemanalyse und Realisierung eines Sandfangs, Wasserenthärtung und Chlorentfernung mit Druckbehälterpumpwerk; Abnahme der Anlage.

Gemeinde Icking

Untersuchungen zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung; Gegenüberstellung Eigen- oder Fremdversorgung in insgesamt 6 Varianten; Kostenvergleich und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung.

Gemeinde Schlehdorf

Konzept für den Ausbau der Trinkwasserversorgung; Analyse und Bewertung der bestehenden Einrichtungen; Empfehlungen für den weiteren Ausbau auf der Grundlage von Wasserbedarfsprognosen und Rohrnetzberechnung bei Annahme unterschiedlicher Lastfälle; Planung Hochbehältersanierung.

Gemeinde Wörthsee

Variantenuntersuchung für die Erneuerung der Wasserversorgung im Rahmen einer Vorplanung; Durchführung von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen.

Planung und Bau verschiedener Bauabschnitte der Trinkwasserversorgung mit dem Ziel der Umsetzung der wirtschaftlichsten Variante gemäß Vorplanung (Aufbereitung Brunnen, Druckbehälterpumpwerke, Fernsteuerung, Wasserleitungsnetz).

Gemeinde Oberau

Variantenuntersuchung für die zukünftige Wasserversorgung; Bestandserfassung mit Bewertung, Ermittlung Wasserbedarf, Rohrnetzberechnungen; Wirtschaftlichkeitsbetrachtung unter-

schiedlicher Versorgungsvarianten unter Berücksichtigung von Investitions- und Betriebskosten (Eigen- oder Fremdversorgung); Planung und Bau UV-Desinfektionsanlage, Sanierung Quellsfassung; Bau eines Brunnens ($Q=22\text{ l/s}$) mit Zubringerleitung ($L=1800\text{ m}$) bis Hochbehälter, Berücksichtigung der Notversorgung mit Trinkwasseraufbereitung.

Papierfabrik Louisenthal, Gmund am Tegernsee

Konzept zur Erneuerung der Trinkwasserversorgung des Werksgebietes; Bestandserhebung und Bewertung; Planung neuer Trinkwasserbrunnen mit Zubringerleitung und Edelstahl-Trinkwasserspeicher; Sanierung Leitungssystem; Bau von Anschlussleitungen zu verschiedenen Werksgebäuden.

Stadt Landshut

Projektierung Pilotanlage für die Einrichtung einer Ultrafiltrationsanlage, Untersuchung der Machbarkeit mit Kostenvergleich; Planung der Entsorgung der unterschiedlichen Wasser während der Pilotphase.

Gemeinde Ismaning

Durchführung von Wasserbedarfsermittlungen und -prognosen, Analyse Bedarf Trink- und Brauchwasser im Rahmen eines Wasserrechtsantrages.

Gemeinden Windach und Finning

Netzkataster Wasserversorgung; Übernahme vorliegender Bestandsdaten in ein GIS, regelmäßige Aktualisierung und Pflege des Datenbestandes.

Gemeinde Peißenberg

Netzkataster Wasserversorgung; Bestandsvermessung gesamtes Ortsnetz und Übernahme Bestandsdaten einschließlich Hausanschlüsse und Einarbeitung in ein GIS.

ZV Pöcking-Feldafing

Planung und Umsetzung der Sanierung eines Hochbehälters $V=1500\text{ m}^3$, Erneuerung der gesamten Innenbeschichtung und der Installationen inkl. der Wanddurchführungen.

Gemeinde Finning

Planung und Bau verschiedener Einrichtungen der Wasserversorgung; Brunnen, Ortsnetz, Hochbehälter $V=700\text{ m}^3$, Maschinenhaus, Druckbehälterpumpwerk; Rohrnetzberechnung.

Stadt Töging am Inn

Planung und Bau Saugbehälter $V=500\text{ m}^3$ mit Druckerhöhungsanlage und Fernsteuerung; Umbau von 5 vorhandenen Brunnenvorschächten.

Gemeinde Althegnenberg

Brunnen, Wasseraufbereitung Tiefbehälter, Druckerhöhungsanlage Rohrleitungen.

Gemeinde Eching am Ammersee

Rohrleitungen, Anschluss an den ZV Ammersee-West.

Gemeinde Gilching

Brunnen, Brunnenvorschacht, Maschinenanlage, Fernwirkanlage, Hochbehälter.

Gemeinde Herrsching

Brunnenregenerierung, Hydrogeologie, Rohrleitungen, zukünftiges Konzept der Wasserversorgung mit Variantenstudie, Brunnenhaus.

Gemeinde Oberschweinbach

Druckbehälterpumpwerk, Rohrleitungen.

Gemeinde Schwaigen

Quellfassung, Hochbehälter $V=100\text{ m}^3$, Rohrleitungen.

Gemeinde Seehausen

Anschluss Brunnen, Maschinenanlage, Fernwirkanlage, Hochbehälter $V=1000\text{ m}^3$, Rohrleitungen.

Gemeinde Thaining

Hochbehälter $V=600\text{ m}^3$, Druckbehälterpumpwerk, Rohrleitungen, Fernwirkanlage.

Gemeinde Türkenfeld

Maschinenhaus, Maschinenanlage, Fernwirkanlage, Hochbehälter $V=700\text{ m}^3$, Rohrleitungen.

Gemeinde Unterammergau

Anschluss Quellen, Hochbehälter $V=800\text{ m}^3$, Rohrleitungen.

Gemeinde Wartenberg

Anschluss Brunnen, Maschinenanlagen, Fernwirkanlagen, Aufbereitungsanlage, Umbau Maschinenhaus, Rohrleitungen.

Markt Murnau

Rohrleitungen

Stadt Geretsried

Wassererschließung, Brunnensanierung, Brauchwasserversorgung.

Stadtwerke Ingolstadt

Brauchwasserversorgung Fa. AUDI.

WBV Oberhausen

Brunnen, Brunnenanschluss, Wasseraufbereitung, Rohrleitungen, Fernwirkanlage

ZV Ammersee-West

Anschluss Brunnen, Umbau Maschinenhaus, Erweiterung Aufbereitungs- und Maschinenanlage, Rohrleitungen, Überhebepumpwerk, Brunnen, Hydrogeologie.

ZV Erpfting

Quellsammelschacht, Rohrleitungen.

Gemeinde Windach

Hochbehälter $V=1200\text{ m}^3$, Druckbehälterpumpwerke, Fernwirkanlage, Rohrleitungen.

Gemeinde Bad Kohlgrub

Rohrleitungen, Anschluss Brunnen, Maschinen, Fernwirkanlage, Hochbehälter $V=1500\text{ m}^3$.