

Auszug aus unserer Referenzliste

Kanalbau

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DVGW GW 301, G1/W1 und FW 601, FW 1, DIN EN ISO 45001, DIN EN ISO 14001

2023

Auftraggeber	Baumaßnahme
Stadtentwässerung Nürnberg 90429 Nürnberg Herr Liebig	Unterhaltarbeiten im Klärwerksgelände

2022

Auftraggeber	Baumaßnahme
Stadt Erlangen Entwässerungsbetrieb (EBE) 91052 Erlangen Frau Sauerborn	Kanalauswechslungen Bruck 200m Steinzeug DN 300 Inkl. Schachtbauwerke
Abwasserzweckverband Obere Schwabach Bürgermeister-Zeiß-Platz 1 91338 Igensdorf	<u>Sanierung verschiedener Bauwerke - Bauliche Sanierung</u> Einbau von Fertigteilschächten Einbau von Kulissentauchwänden 40m PP DN 300

2021

Auftraggeber	Baumaßnahme
Stadt Erlangen Entwässerungsbetrieb (EBE) 91052 Erlangen Frau Sauerborn	Kanalauswechslungen Bruck 50m Steinzeug DN 300 Inkl. Schachtbauwerke
Stadt Uffenheim Marktplatz 16 97215 Uffenheim Herr Hofmann	Anschluss Abwasserkanäle an die Kläranlage Uffenheim: * von Brackenlohr * von Wallmersbach * von Welbhausen 10.500m bis DA 180 (Druckkanal) Inkl. Schachtbauwerke
Stadt Uffenheim Marktplatz 16 97215 Uffenheim Herr Hofmann	<u>Kläranlage Wallmersbach</u> Stauraumkanal DN 2000, Stahlbeton 30m bis 4,50m Tiefe inkl. Schachtbauwerke
Kliniken des Landkreises Neustadt a. d. Aisch – Bad Windsheim 91413 Neustadt a. d. Aisch Herr Ackermann	Klinikum Bad Windsheim 220m PP DN 100 - 400 bis 2,80m Tiefe inkl. Schachtbauwerke

2020

Auftraggeber	Baumaßnahme
Stadt Erlangen Entwässerungsbetrieb (EBE) 91052 Erlangen Herr Leykauf	Ertüchtigung Druckleitung Eltersdorf 300m PE DA 280 Inkl. Schachtbauwerke mit Installation
Markt Markt Nordheim 91478 Markt Nordheim Herr BGM Endress	Anschluss Abwasserkanäle Kläranlage Uffenheim von Herbolzheim – Uffenheim 3.000m bis DA 200 (Druckkanal) Inkl. Schachtbauwerke
Stadt Feuchtwangen 91555 Feuchtwangen Herr Hutmann	<u>Anschluss an die Kläranlage Feuchtwangen:</u> <u>OT Mögersbronn</u> 450m PP DA 200 bis 4,50m Tiefe inkl. Schachtbauwerke
Gemeinde Dormitz 91077 Dormitz Herr Drescher	Neubau Regenwasserkanal Kirchenstraße 150m PP DA 300 bis 2,50m Tiefe inkl. Schachtbauwerke