

**Abwasseranlagen 2020 -2024**


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2024	Pressbohrung Weiden Fleischmannstraße	6 m	Ungesteuerter Rohrvortrieb von geschweißten Stahlrohren	DA 323,9x7,1 mm	Hermann Paul GmbH
2024	Spülbohrung Altendorf	70 m	Spülbohrung HDPE-Rohre	DA 75	Marc Werthmann
2024	Sanierung Ver- und Entsorgungsleitungen Leutenbach OT Oberehrenbach	300 m 200 m 1.255 m 2180 m	Durchpressung mit Erdrakete Verlegung Sickerleitung PVC Verlegung PP-Kanalrohre füllstofffrei Druckrohre PEHD aus PE100 SDR 11	bis DA 40 DN 150 DN 150-600 DN 40-160	Gemeinde Leutenbach
2023	Trinkwasser- und Abwasserdruckleitungen im Spülbohrverfahren Hirschaid In der Röthe	480 m 460 m davon 480 m	Verlegung PE-HD Trinkwasserleitung Verlegung PE-HD Abwasserleitung im Spülbohrverfahren	Da 200-355 Da 110, Dn 250	KFB Baumanagement GmbH
2023	Kanalbauarbeiten Bayreuth Maintal BA III - Sammler Aichig	390 m	Verlegung Abwasserleitung PE PN 6	Dn 300	Stadt Bayreuth
2023	Kanalbauarbeiten Bayreuth Querung Kemnather Str.	45 m 50 m	Verlegung Kanal PE SDR 11 im Spülbohrverfahren Verlegung Druckrohr PE 100 RC	Da 400 Dn 400	Stadt Bayreuth Tiefbauamt
2023	Umlegung Mischwasserkanäle und Wasserleitung mit Unterkreuzung Bahnlinie Waldershof	114 m 112 m 32,50 m 32,50 m	Druckrohrleitung PE 100 160mm x 14,6 Kanalrohr DN/ OD 630 PP NS 16, 6 Schächte Pilotrohrvortriebsverfahren Stahlschutzrohr Pilotrohrvortriebsverfahren Stahlschutzrohr	da 160 dn 630 dn 800 dn 300	Stadt Waldershof
2022	Spülbohrung Ellwangen	65 m	Verlegung von HDPE Rohren im Spülbohrverfahren	Da 280	Hermann Fuchs Bauunternehmung GmbH
2022	Spülbohrung Ableitungskanal Deggendorf Hopfenstr.	380 m	Verlegung von HDPE-Rohren im Spülbohrverfahren	DN 180	Reger Bau GmbH & Co. KG
2021	Abwasseranlage Betzenstein OT Weidensees	1830 m	Verlegung einer Abwasserdruckleitung und Kabelleerrohr in offener Bauweise und gepflügt	DN 100	Diersch Bau GmbH Pegnitz
2021	Abwasseranlage Pegnitz; Bau einer Druckleitung und Pumpwerk für Kaltenthal	1520 m	Verlegung Abwasserdruckleitung PW in offener und geschlossener Bauweise	DN 125	Stadt Pegnitz
2021	Abwasseranlage Ermreuth Niederschlagswassereinleitung Baugebiet "Almooswiesen"		Erstellung Regenrückhaltebecken		Markt Neunkirchen am Brand
2021	Abwasseranlage der Gemeinde Büchenbach Anschluss OT Aurau und Asbach	420 m	Verlegung Abwasserdruckleitung PE in offener und geschlossener Bauweise	Da 125	Gemeinde Büchenbach
2020	Stadt Hof, Erschließung Baugebiet Rosenbühl	48 m	Verlegung Schutzrohr PE 100 im Spülbohrverfahren	DN 400	AS-Bau Hof GmbH
2020	Ertüchtigung Druckleitung Eckenheid BA II	130 m	Neubau Abwasserdruckleitung in geschlossener und offener Bauweise	DN 200	Abwasserverband Schwabachtal Uttenreuth