

Spülbohrungen 2020 - 2025


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2025	Spülbohrung Wasserversorgung Tirschenreuth Freibad	160 m	Spülbohrung Trinkwasserleitung PE 100 RC SDR 11	DA 125	Stadtwerke Tirschenreuth
2025	Spülbohrung Edelsfeld Raiffeisenstraße und Sigraser Straße	90 m	Verlegung Fernwärmerohr SDR11 im Spülbohrverfahren	DN 160	MR Heizung, Sanitär, Reg.Energien GmbH & Co.KG
2026	Wasserleitungssanierung Kleinsendelbach OT Steinbach	40 m 42 m 235 m 410 m	Verlegung Druckrohr PE 100 RC SDR11 Verlegung Druckrohr GGG Verlegung Druckrohr GGG Druckrohrleitung im Spülbohrverfahren	DN 32 DN 100 DN 150 DN 32 -150	ZV zur WV Schwabachgruppe Eschenau
2025	Spülbohrung mit Trinkwasserleitung Weidenberg	185 m 100 m	Verlegung Druckrohr HDPE im Spülbohrverfahren Verlegung Druckrohr HDPE im Spülbohrverfahren	DA 110 DA 63	BFT Bayreuth GmbH
2025	Spülbohrung Weiden Franz-Zebisch-Str.	120 m	Verlegung Kabelschutzrohre HDPE im Spülbohrverfahren	DA 180	PV Breite Wiesen UG & Co. KG
2025	Mittelspannungstrasse mit Spülbohrverfahren Wunsiedel	4.965 m 80 m	Kabelsysteme im offenen Graben verlegen Verlegung Kabelschutzrohre HDPE im Spülbohrverfahren	DA 50 DA 160	SWW Wunsiedel GmbH
2025	WV Tirschenreuth: Sanierung Matzersreuth - Gründlbach	4.097 m 350 m 50 m 476 m	PE-HD-Rohr, PE 100-RC SDR 11, PN 16 Verlegung Wasserleitung im Spülbohrverfahren Hausanschlüsse PE-HD Rohr PE 100 PP-Rohr SN 10	DA 160x 14.6 DA 160 DA 40x3,7 DA 110	Stadtwerke Tirschenreuth
2025	Spülbohrung Bayreuth Wunaustraße	66 m	Verlegung von HDPE SDR 11 Rohren im Spülbohrverfahren	DA 280	Stadtwerke Bayreuth Energie u. Wasser GmbH
2025	Neubau Hauptwasserleitung in der Allersberger Straße Wendelstein OT Sperberslohe	220 m 40 m 60 m	Verl. HDPE-Rohr Wasserleitung im Spülbohrverfahren Verlegung Druckrohr aus PE-HD Verlegung Hausanschlussleitungen aus PE-HD	DA 180 DA 180 DA 40-50	Gemeindewerke Wendelstein
2025	Spülbohrung Auerbach B470	75 m	Verlegung Kabelschutzrohr HDPE SDR1 im Spülbohrverfahren	DA 160	WWS Projektbau GmbH & Co. KG
2025	Spülbohrung Schweinfurt Franz-Schubert-Str	95 m 100 m	Verlegung Kabelschutzrohre HDPE SDR 11 im Spülbohrverfahren Einziehen eines Wasserleitungsrohres SDR	DA 225+110+75 DA 32	Stadtwerke Schweinfurt GmbH
2024	Spülbohrung Erneuerung Spartenleitugen unter Schleifermoosach	240 m 116 m 117 m	Pilotbohrung Schutzrohr PE-HD mit Medienrohr DA 225 für Gas Schutzrohr PE-HD mit Medienrohr für Wasser und Kabelleerrohr	DA 355 DA 225 DA 315 DA 160 DA 63	Freisinger Stadtwerke Versorgungs-GmbH
2024	Spülbohrung Hersbruck Chotieschauer Weg	100 m 200 m 100 m	Verl. HDPE-Rohr PE100 SDR11 im Spülbohrverfahren Verl. HDPE-Rohr PE100 SDR11 im Spülbohrverfahren Verl. HDPE-Rohr PE100 SDR11 im Spülbohrverfahren	DA 75 DA 125 DA 160	HEWA GmbH Hersbrucker Energie- und Wasserversorgung

Spülbohrungen 2020 - 2025


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2024	Spülbohrung Bamberg Berliner Ring	40 m 25 m	Horizontalspülbohrung PE-Rohr Rohrverlegung PE 100	DA 160 D 225	Stadtwerke Bamberg Energie- und Wasserversorgungs GmbH
2024	Spülbohrung Schönberg	180 m	Verlegung HDPE Rohr im Spülbohrverfahren	DA 180/50	StWL Städtische Werke Lauf a.d. Pegnitz GmbH
2024	Spülbohrung Gunzenhausen OT Schlungenhof	650 m 446 m 36 m 192 m 33 m 173 m	Verlegung Schutzrohr PE SDR 11 Verlegung Schutzrohr PE SDR 11 Verlegung Schutzrohr PE SDR 11 Verlegung Schutzrohr PE SDR 11 Verlegung Kabelschutzrohr SDR11 im Spülbohrverfahren Verlegung Kabelschutzrohr SDR11 im Spülbohrverfahren	DA 50 DA 160 DA 180 DA 250 DA 180+2x160+2x50 DA 250+2x160+3+50	Stadtwerke Gunzenhausen GmbH
2024	Neubau Wasserleitung Pommelsbrunn Hirtengasse - Am Wald	80 m 10 m	Verlegung Wasserleitung im Spülbohrverfahren Verlegung Wasserleitung im offenen Rohrgraben	DN 110 DN 80-110	Gemeinde Pommelsbrunn
2024	Spülbohrung Effeltrich	150 m 300 m 30 m	HDPE Wasserleitungsrohr SDR 11 HDPE Druckrohrleitung PE 100 SDR 11 RC HDPE Druckrohrleitung DSR 11	2x Da 63 Da 63 Da 140	Schmitt Garten- und Landschaftsbau
2024	Spülbohrung Altendorf	70 m	Spülbohrung HDPE-Rohre	DA 75	Marc Werthmann
2024	HDD Rahmenvertrag Bayenwerk 2024		Spülbohrungen im Raum Bayern		Bayenwerk Netz GmbH
2024	Ausbau Fernwärmeleitung und Verlegung Breitband Wirsingerstr. Schweinfurt	745 m 85 m 50 m	Verlegung Fernwärmeleitung KMR und LWL Verlegung Fernwärmeleitung KMR und LWL Verlegung im Spülbohrverfahren 600mm	DN 125/225 DN 50/125	Stadtwerke Schweinfurt GmbH
2024	Spülbohrung Rehau	195 m 200 m	Verlegung im Spülbohrverfahren Mittelspannungskabel sowie LWL liefern und in Schutzrohr einziehen	DA 50 + 180 DN 140,5	WI Energy GmbH
2024	Kabelverlegung Amberg Luitpoldhütte für Anschluss PV-Anlage mit Spülbohrverfahren	3.343 m 170 m	Verlegung HDPE-Rohr Verlegung im Spülbohrverfahren	DA 50	Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH
2024	Spülbohrung Tröstau WUN 7	m	Verlegung Kabelschutzrohr PE 100 im Spülbohrverfahren	DA 180	WUN Infrastruktur KU
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	HDD Rahmenvertrag Tennet 2023-25 Süd-Ost-Link		Spülbohrungen im Raum Bayern		TenneT TSO GmbH, Bayreuth
2023	Spülbohrung Nahwärmeleitung Tremmersdorf	60 m	Verlegung von Kabelschutz- und Nahwärmerohren im Spülbohrverfahren	Da 200	Michael Schmid Baggerbetrieb

Spülbohrungen 2020 - 2025


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2023	Wasserversorgungsleitung Postbauer-Heng Alter Schulweg.	440 m 100 m 450 m 450 m	Verlegung Wasserleitungsverorgungsleitung PE davon 100 m im Spülbohrverfahren Kabelschutzrohr inkl. Glasfaser einblasen Niederspannungskabel 4x240	Da 280 Da 150	Markt Postbauer-Heng
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	Hauptwasserleitung Bayreuth OT Aichig	300 m	Verlegung einer Hauptwasserleitung im Spülbohrverfahren	Da 125	Stadtwerke Bayreuth Energie und Wasser GmbH
2023	Wasserversorgungsleitung im Spülbohrverfahren Lämersdorf	30 m	Verlegung HDPE-Rohr PE 100 RC Da 160 mm SDR 11 im Spülbohrverfahren	da 160	Stadt Vohenstrauß
2023	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Push PK Roding		Kabelleitungstiefbau inkl. Aufbau von MFG und NVT Hausanschlüsse entsprechende Glasfaser- u. Kupfermontage; Einblasen von Kabeln und Leerrohren		Deutsche Telekom AG
2023	Kabelbauarbeiten Wernsbach Heilsbronn	250 m 6350 m 1925 m	Verlegung von PE-Kabelschutzrohren in offene Bauweise Kabelgraben in Fräsverfahren im Spülbohrverfahren	da50 - 160	HEG Energie GmbH & Co. KG
2023	Wasserversorgung, Kabelverlegung mit Spülbohrung Bamberg Paradiesweg	650 m	Verlegung von Wasserversorgungsleitung sowie Kabelschutzrohre mit Kabel und Glasfaser im Spülbohrverfahren	da125 - 160	Stadtwerke Bamberg GmbH
2023	Wasserversorgung, Kabelverlegung mit Spülbohrung Bamberg	600 m 340 m	Verlegung von Druck- und Kabelschutzrohren im Spülbohrverfahren	da 63 - 315	Stadtwerke Bamberg GmbH
2023	HDD Rahmenvertrag Bayenwerk 2023		Spülbohrungen im Raum Bayern		Bayernwerk Netz GmbH
2022	Spülbohrung Trevesenhammer	125 m	Verlegung von HDPE-Rohr Da 110,0 mm im Spülbohrverfahren	Da 110	Alois König Hoch- und Tiefbau
2022	Wasserversorgung Creglingen	200 m 730 m	Wasserleitung PE-Hd mit Schutzmantel Verlegung im Spülbohrverfahren	Da 160	Stadtverwaltung Creglingen
2022	Spülbohrung Ellwangen	65 m	Verlegung von HDPE Rohren im Spülbohrverfahren	Da 280	Hermann Fuchs Bauunternehmung GmbH
2022	Spülbohrung Kersbach	70 m	Verlegung von HDPE PE 100 Rohren im Spülbohrverfahren	Da125-160	Stromversorgung Neunkirchen GmbH
2022	Neubau Trink- und Löschwasserleitung Mainleus	750 m 570 m	Trinkwasserleitung in PE/HDPE Verlegung im Spülbohrverfahren	Da 160	Markt Mainleus
2022	Spülbohrung Pfreimd Naabbrücke	180 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren	Da125	Deutsche Telekom AG
2022	Erdgasleitungsverlegung im Spülbohrverfahren Eichstätt	350 m	Verlegung Gasleitung PE-HD im Spülbohrverfahren	Da 63x5,8	Stadtwerke Eichstätt

Spülbohrungen 2020 - 2025


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2022	Spülbohrung Grafenwöhr	150 m	Verlegung von HDPE Schutzrohren im Spülbohrverfahren	DA 125-140	Mickan Generalbaugesellschaft Amberg mbH & Co. KG
2022	Spülbohrung Georgensgmünd Stromtrasse Süd BA3-5	203 m	Verlegung von PE 100-RC SDR 11 160 - 180 x 16,4 mm DIN 8074 im Spülbohrverfahren	DA 160-180	Gemeinde Georgensgmünd
2022	Spülbohrung Falkenberg	100 m 54 m	Verlegung HDPE-Rohre PE 100 im Spülbohrverfahren Verlegung HDPE-Rohre PE Schutzmantel / TS	Da 50 Da 125	Hans Fröber Hoch- und Tiefbau GmbH
2022	Spülbohrung Eschenbach Thomasreuth	90 m	Verlegung Druckrohre aus HDPE im Spülbohrverfahren	Da 180	Gerhard Tretter GmbH & Co. KG
2022	Gasleitungsverlegung Lauf a. d. Pegnitz	170 m	Verlegung PE- Schutzrohr im Spülbohrverfahren Verlegung Gasleitung im Spülbohrverfahren	DA 90 Da 63	StWL Städtische Werke Lauf a.d. Pegnitz GmbH
2022	Spülbohrung Armmühle	100 m	Verlegung von HDPE-Rohren im Spülbohrverfahren	Da 125	Stadt Vohenstrauß
2022	Kabelverlegung Abschluss PV-Anlage Solarpark Pichl	1700 m 200 m	Kabelpflugverlegung von Stromkabel und Schutzrohr Verlegung im Spülbohrverfahren	DA 50 DA125	GP JOULE EPC GmbH & Co. KG
2022	Spülbohrung Pullenreuth Leimgruben	260 m	Verlegung von HDPE-Rohren im Spülbohrverfahren	Da 50	PowerKom GmbH
2022	Gasleitungsverlegung Weiden Rothenstädter Str.	791 m	Verlegung Gasleitung PE Druckrohre im Spülbohrverfahren	d 225	Stadtwerke Weiden i.d. Opf
2022	Spülbohrung Ableitungskanal Deggendorf Hopfenstr.	380 m	Verlegung von HDPE-Rohren im Spülbohrverfahren	DN 180	Reger Bau GmbH & Co. KG
2022	Erneuerung Wasserversorgung Heroldsberg	40 m 15 m	Verlegung eines Schutzrohres Verlegung einer PE-Rohrleitung	Da 75 - 110 Da 32 - 40	ARCHITEKTUR + DENKMALPFLEGE Irmgard Belz GmbH
2022	Spülbohrung Bayreuth Friedrichsthal	60 m	Verlegung Schutzrohr HDPE-Rohr mit Schutzmantel im Spülbohrverfahren	DA 90	Stadt Bayreuth
2022	Kabelschutzrohrverlegung Kemnath Siemens	200 m 40 m	Verlegung von HDPE-Rohr PE 100 Verlegung im Spülbohrverfahren	Da 160 Da 180	Siemens Healthcare GmbH
2022	HDD Rahmenvertrag Bayenwerk 2022		Spülbohrungen im Raum Bayern		Bayenwerk Netz GmbH
2021	Spülbohrung Schutzrohr Lauf Eschenbacher Straße	85 m	Verlegung HDPE PE Schutzrohr im Spülbohrverfahren	Da 75	Gerhard Tretter GmbH & Co. KG
2021	Technische Erneuerung Kompostwerk Buchstein	1000 m	Verlegung Trinkwasserleitung im Spülbohrverfahren und in offener Bauweise	DN 90 - 180	Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co.
2021	Spülbohrung Straßenbau Hohenfels	40 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren	DN 180	Deutsche Telekom AG

Spülbohrungen 2020 - 2025


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2021	HDD Tirschenreuth Bahnhofstraße; Querung Mühlbach	80 m	Verlegung HDPE Rohr im Spülbohrverfahren	Da 125	Stadtwerke Tirschenreuth
2021	HDD Schäffler Ri. Adidas Herzogenaurach	85 m	Verlegung HDPE Rohr im Spülbohrverfahren	Da 280	Schäffler Tecgbikigues AG & Co. KG
2021	Wasserversorgung Bayreuth OT Hirtenbühl	60 m	Verlegung HDPE Rohr im Spülbohrverfahren	Da 125	Stadtwerke Bayreuth
2021	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Los 4 Birken Stadt Bayreuth		Kabelleitungstiefbau inkl. Aufbau von MFG und NVT Hausanschlüsse entsprechende Glasfaser- u. Kupfermontage; Einblasen von Kabeln und Leerrohren		Deutsche Telekom AG
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	Sanierung Wasserleitung Los 2 Mühlstraße, Cottenbacher Straße	455 m	Verlegung Wasserleitung in offener und geschlossener Bauweise	DN 100	Gemeinde Heinersreuth
2021	Neubau Zubringerleitung vom Wasserwerk Hemsbach nach Weinheim - Querung "Alte" u. "Neue" Weschnitz	335 m	Rohrleitungsverlegearbeiten im Spülbohrverfahren	DA 450	Stadtwerke Weinheim GmbH
2021	Tief- und Wassleitungsbauarbeiten Anschluss Quellversorgungen BA 1	3485 m	Verlegung Wasserleitung in offener und geschlossener Bauweise	Da 125 - 180	ZWE der Eggolsheimer Gruppe
2021	Abwasseranlage der Gemeinde Büchenbach Anschluss OT Aurau und Asbach	420 m	Verlegung Abwasserdruckleitung PE in offener und geschlossener Bauweise	Da 125	Gemeinde Büchenbach
2021	HDD Wasserversorgung Untersteinach	1100 m	Verlegung Trinkwasserleitung im Spülbohrverfahren	Da225	ASK August Schneider GmbH & Co. KG
2021	Spülbohrung Vilseck OT Kagerhof	140 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren	Da 125	Deutsche Telekom GmbH Regensburg
2021	Sonderkabellegung Floriansmühlstraße München	414 m	Verlegung Schutzrohr für Mittelspannungs- u. Telekommunikationsleitungen in 6 Spülbohrungen	DN 100	Stadtwerke München GmbH & Co. KG
2021	Verbindungsleitung Egloffstein - Affalterthal	230 m	Verlegung einer Trinkwasserleitung im Spülbohrverfahren	DN 100	Markt Egloffstein
2020	HDD Eckenheid Eschenau	80 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren im Fels	Da 125	N-Ergie netz Nürnberg
2020	Straßenbau Brückenbau Mantel/Haidenaabbrücke	170 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren		Deutsche Telekom AG
2020	Stadt Hof, Erschließung Baugebiet Rosenbühl	48 m	Verlegung Schutzrohr PE 100 im Spülbohrverfahren	DN 400	AS-Bau Hof GmbH

Spülbohrungen 2020 - 2025


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2020	HDD Münchberg	50 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren	Da 125	AS-Bau Hof GmbH
2020	Grabenlose Rohrverlegung beim Röthenbach in Weiherhammer	35 m	Verlegung Wasserleitung im Spülbohrverfahren	Da 110	Zweckverband z. Wasserversorgung Mantel-Weiherhammer
2020	Erneuerung Wasserleitung Aislingen u. Winterbach	600 m	Erneuerung u. Verlegung der Wasserleitung in offener Bauweise und im Spülbohrverfahren PE 100; inkl. 20 St. Hausanschlüsse	DA 125 - 180	ZVW Glöttgruppe Holzheim
2020	Sanierung Wasserversorgung - Neualbenreuther Straße	370 m	Verlegung Trinkwasserleitung PE 100 in offener Bauweise und im Spülbohrverfahren	d 125	Stadt Waldsassen
2020	HDD Rahmenvertrag Bayernwerk 2020 - 2021		Spülbohrungen im Raum Bayern		Bayernwerke Naila
2020	Wasserversorgung Burgebrach B22 Auracher Gruppe	120 m	Verlegung einer Trinkwasserleitung PE im Spülbohrverfahren	DA 125	Zweckverband zur Wasserversorgung d. Auracher Gruppe
2020	Auswechslung Trinkwasserleitung in der B 22 in Burgebrach	120 m	Verlegung Trinkwasserleitung im Spülbohrverfahren	DA 125	Zweckverband z. WV der Auracher Gruppe
2020	Ertüchtigung Druckleitung Eckenhaid BA II	130 m	Neubau Abwasserdruckleitung in geschlossener und offener Bauweise	DN 200	Abwasserverband Schwabachtal Uttenreuth
2020	Spülbohrung US Grafenwöhr - Burger King	250 m	Verlegung Leerrohr im Spülbohrverfahren für ein MS-Kabel	DN 200	Ing. Ludwig Freitag Elektro-GmbH & Co KG
2020	Umlegung Fichtelgebirgsleitung Warmensteinach	605 m	Verlegung Wasserleitung im Spülbohrverfahren	DA 380	Stadtwerke Bayreuth
2020	Lutherschule - Umbau zum Bildungshaus	100 m	Spülbohrung für Elektrohausanschluss		Stadt Coburg
2020	Trocknungsanlage Kienlohe	200 m	Verlegung einer Wasserleitung im Spülbohrverfahren	Da 63	Ulrich Erdbau GmbH
2020	HDD- Rahmenvertrag Bayernwerk - Spülbohrung Burglengenfeld	148 m	Verlegung Leerrohr für ein Mittelspannungskabel im Spülbohrverfahren	DA 165	Bayernwerk AG
2020	Wasserversorgung Georgensgmünd	161 m	Verlegung Wasserleitung in offener und geschlossener Bauweise	DN 250	Gemeinde Georgensgmünd
2020	Jahres LV Netz 2020 Gas- und Wasserleitungsbau				Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH
2020	Wasserversorgung Königshofen, Bechhofen	680 m	Verlegung Verundleitung in offener Bauweise, Pflug- u. Spülbohrverfahren	DA 180	Markt Bechhofen