

Spülbohren 2018-2023


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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	Spülbohrung Plattling	210 m	Verlegung HDPE-Rohre im Spülbohrverfahren	bis Da 180	Deutsche Telekom AG
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 2022		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
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

Spülbohren 2018-2023


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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 Arnmühle	100 m	Verlegung von HDPE-Rohren im Spülbohrverfahren	Da 125	Stadt Vohenstrauß
2022	Kabelverlegung Anschluss 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		Bayernwerk 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
2021	HDD Tirschenreuth Bahnhofstraße; Querung Mühlbach	80 m	Verlegung HDPE Rohr im Spülbohrverfahren	Da 125	Stadtwerke Tirschenreuth
2021	HDD Schöffler Ri. Adidas Herzogenaurach	85 m	Verlegung HDPE Rohr im Spülbohrverfahren	Da 280	Schöffler Tecgbigiques AG & Co. KG
2021	Wasserversorgung Bayreuth OT Hirtenbühl	60 m	Verlegung HDPE Rohr im Spülbohrverfahren	Da 125	Stadtwerke Bayreuth

Spülbohren 2018-2023


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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 Eckenhaide Eschenau	80 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren im Fels	Da 125	N-Ergie netz Nürnberg
2020	Straßenbau Brückenbau Mantel/Haidenaabrücke	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
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

Spülbohren 2018-2023


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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 - Neu-albenreuther 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 Eckenhaide 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
2019	Wasserleitung von Kemnath nach Kuchenreuth	177 m	Verlegung HDPE Rohr im Spülbohrverfahren	DN 100	Stadt Kemnath
2019	Erneuerung der Wasserleitung im Ortsteil Untergailnau	170 m	Verlegung Wasserleitung in geschlossener und offener Bauweise	DN 100	VG Schillingsfürst für Gemeinde Wettringen

Spülbohren 2018-2023


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2019	Ersatz der Energie- u. Glasfaserkabel von der Schleuse Bamberg bis zum Hochwassersperrtor Bamberg	900 m 300 m 1800 m 3000 m	Verlegung Leerrohr in geschlossener Bauweise Verlegung Leerrohr in offener Bauweise Kabelzug Kupfer Einblasen von Kupfer- und Glaskabel, Fernmeldekabel Netzersatzanlage 160 kVA	DA 125 + 3x DA 50	Wasserstraßen - u. Schifffahrtsamt Donau MDK
2019	Verlegung 20kV Kabel Offenbach	3100 m	Tiefbauarbeiten und Verlegung 20-kV Kabel, inkl. Spülbohrung und Kabelpflug		Energienetze Offenbach GmbH
2019	Wasser - und Gasleitungsverlegung Flintsbach	670 m 450 m	Tief- u. Rohrbauarbeiten für Druckrohr Guss in offener Bauweise Verlegung Druckrohr PE im Spülbohrverfahren	DN 80 - 150 DA 180	Gemeinde Flintsbach
2019	LWL Kabelschutzrohranlage		Verlegung einer Kabelschutzrohranlage		Gasline GmbH & Co. KG
2019	Hemhofen, Abwasserdruckleitung und Wasserleitung Adelsdorf	1000 m	Tief- u. Rohrbauarbeiten für eine Abwasserdruckleitung u. Wasserleitung in geschlossener und offener Bauweise	DN 150 - 250	Gemeinde Hemhofen
2019	Erneuerung der Trinkwasseranlage Pfungstadt Friedhofstraße	192 m 166 m	Verlegung Trinkwasserleitung im Spülbohrverfahren	DN 110	Stadt Pfungstadt
2019	HDD Betriebsgelände Planerer GmbH	100 m	Verlegung Kabelleerrohr im Spülbohrverfahren	Da 110	Planerer GmbH & Co. KG
2019	Autobahnquerung BAB A9 bei Greding	85 m	Verlegung Kabelleerrohr im Spülbohrverfahren	Da 180	Deutsche Telekom AG Regensburg
2019	Wasserleitungsringchluss am Sommerleitenweg in Eschenbach	280 m	Tief- u. Rohrleitungsarbeiten, teilweise im Spülbohrverfahren	DN 125	Stadt Eschenbach
2018	Spülbohrungen im Zuge des Projektes Münchberg UW EEG	415 m	Verlegung Kabelleerrohr im Spülbohrverfahren	Da 250	Bayernwerk Netz GmbH
2018	HDD Bahnbohrung Neukirchen bei Sulzbach Rosenberg; im Rahmen MbFD Telekom Neukirchen bei Sulzbach Rosenberg	50 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren	Da 125	Telekom Deutschland GmbH; Regensburg
2018	HDD Bahnbohrung Schwandorf Klardorfer Straße	60 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren	Da 125	Telekom Deutschland GmbH; Regensburg
2018	HDD Bayernwerke Münchberg UW KC Naila	131 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren	Da 180	Bayernwerke Naila

Spülbohren 2018-2023


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2018	Erneuerung der Wasserversorgungsanlagen in der Dinkelsbühler Straße	345 m	Verlegung einer Wasserleitung (PE-HD) in offener und geschlossener Bauweise (Spülbohrverfahren)	Da 180	Stadtwerke Feuchtwangen
2018	Sanierung WL Bayreuth Am Eichelberg im Spülbohrverfahren	270 m	Verlegung HDPE-Leitung im Spülbohrverfahren	Da 160	Stadtwerke Bayreuth
2018	Spülbohrung unter Bahntrasse Forchheim		Verlegung HDPE-Rohr im Spülbohrverfahren		Gasline GmbH Straelen
2018	Abwasserdruckrohrleitung Dautenheim BA 2	770 m	Verlegung PE-Druckleitung überwiegend im Spülbohrverfahren	DN 150	Zweckverband Abwasserentsorgung Rheinhessen
2018	Reperatur Wasserleitung Mehlmeisel; Kemnather Straße	60 m	Verlegung HDPE-Rohr im Spülbohrverfahren	Da 110	Zweckverband z. WV Oberes Fichtelnaabtal
2018	Sanierung Trinkwassernetz kbo-Isar-Amper-Klinikum Taufkirchen an der Vils	1255 m	Erneuerung WV in offener und geschlossener Bauweise	DN 40 - 280	Kbo-Isar-Amper-Klinikum gemeinnützige GmbH