

Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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	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 Spartenleitungen 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 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	Zeitvertrag und Entstörung Deutsche Telekom AG Los 4 Cham		Störungsbeseitigung + kleine Bauvorhaben Kabelfehlerortung und -reparatur		Deutsche Telekom AG
2024	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Los 4 Cham		Kabelleitungstiefbau inkl. Aufbau von MFG und NVT Hausanschlüsse entsprechende Glasfaser- u. Kupfermontage; Einblasen von Kabeln und Leerrohren		Deutsche Telekom AG
2024	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Weiden		Kabelleitungstiefbau inkl. Aufbau von MFG und NVT Hausanschlüsse entsprechende Glasfaser- u. Kupfermontage; Einblasen von Kabeln und Leerrohren		Deutsche Telekom AG
2024	HDD Rahmenvertrag Bayernwerk 2024		Spülbohrungen im Raum Bayern		Bayernwerk 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

Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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
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
2023	Pressbohrung Deisenhofen Sauerlacher Str.	36 m	Ungesteuerter Vortrieb von Stahlrohren DA 406,4x12,5	Da 406,4	Bayernwerk Netz GmbH
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	Sanierung Hauptwasserleitung Köttweinsdorf - Moschendorf	900 m	Verlegung von Druckrohrleitung DN 100, PFA 16 Verlegung von Kabelschutzrohr PVC-U und PE	dn 100 da 50- da 110	Juragruppe Zweckverband Wasserversorgung
2023	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Push PK Bad Kötzting		Kabelleitungstiefbau inkl. Aufbau von MFG und NVT Hausanschlüsse entsprechende Glasfaser- u. Kupfermontage; Einblasen von Kabeln und Leerrohren		Deutsche Telekom AG
2023	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Push PK Furth im Wald		Kabelleitungstiefbau inkl. Aufbau von MFG und NVT Hausanschlüsse entsprechende Glasfaser- u. Kupfermontage; Einblasen von Kabeln und Leerrohren		Deutsche Telekom AG
2023	Rahmenvertrag und Entstörung Deutsche Telekom AG Los 4 Cham		Störungsbeseitigung + kleine Bauvorhaben Kabelfehlerortung und -reparatur		Deutsche Telekom AG
2023	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Los 4 Cham		Kabelleitungstiefbau inkl. Aufbau von MFG und NVT Hausanschlüsse entsprechende Glasfaser- u. Kupfermontage; Einblasen von Kabeln und Leerrohren		Deutsche Telekom AG
2023	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG ZV+APL Los 1 Weiden		Störungsbeseitigung + kleine Bauvorhaben Kabelfehlerortung und -reparatur		Deutsche Telekom AG

**Kabelbau 2020 - 2025**


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2023	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Weiden		Kabelleitungstiefbau inkl. Aufbau von MFG und NVT Hausanschlüsse entsprechende Glasfaser- u. Kupfermontage; Einblasen von Kabeln und Leerrohren		Deutsche Telekom AG
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 Pfreimd Naabbrücke	180 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren	Da125	Deutsche Telekom AG
2022	Spülbohrung Grafenwöhr	150 m	Verlegung von HDPE Schutzrohren im Spülbohrverfahren	DA 125-140	Mickan Generalbaugesellschaft Amberg mbH & Co. KG
2022	Strom und Fernwärmeversorgungsleitungen Amberg Eichenforstgäßchen, Hinter der Veste, Schiffgasse	400 m 25 m	Erneuerung der Stromversorgungsleitungen NSP Neubau einer Fernwärmeleitung Brückenleitung	DN 80 - 100	Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH
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	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Los 4 Bayerischer Wald Regelgeschäft und Entstörgeschäft		Störungsbeseitigung + kleine Bauvorhaben Kabelfehlerortung und -reparatur		Deutsche Telekom AG
2022	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Bayerischer Wald PTI 12 und PTI 14 - als preferred supplier Abarbeitung von FTTC-, MBFD- und FTTH-Projekte+ MBFD Bundesförderungsprogramm in Ostbayern von Passau bis Cham		ca. 100 km Trasse Kabelleitungstiefbau inkl. Aufbau von MFG und NVT ca. 300 Hausanschlüsse entsprechende Glasfaser- u. Kupfermontage; Einblasen von Kabeln und Leerrohren		Deutsche Telekom AG
2022	Spülbohrung Bayreuth Friedrichsthal	60 m	Verlegung Schutzrohr HDPE-Rohr mit Schutzmantel im Spülbohrverfahren	DA 90	Stadt Bayreuth

Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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 Bayernwerk 2022		Spülbohrungen im Raum Bayern		Bayernwerk Netz GmbH