

Kabelbau 2020 -2024


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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 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
2024	Spülbohrung Rehauf	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
2023	HDD Rahmenvertrag Tennenet 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

Kabelbau 2020 -2024


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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 davon 100 m im Spülbohrverfahren 450 m 450 m	Verlegung Wasserleitungsverorgungsleitung PE 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 Kötzing		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
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

Kabelbau 2020 -2024


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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 Kersbach	70 m	Verlegung von HDPE PE 100 Rohren im Spülbohrverfahren	Da125-160	Stromversorgung Neunkirchen 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	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	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 Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG	1700 m 200 m	Kabelpflugverlegung von Stromkabel und Schutzrohr Verlegung im Spülbohrverfahren	DA 50 DA125	GP JOULE EPC GmbH & Co. KG
2022	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
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

Kabelbau 2020 -2024


Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2021	Spülbohrung Schutzrohr Lauf Eschenbacher Straße	85 m	Verlegung HDPE PE Schutzrohr im Spülbohrverfahren	Da 75	Gerhard Tretter GmbH & Co. KG
2021	Spülbohrung Straßenbau Hohenfels	40 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren	DN 180	Deutsche Telekom AG
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	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Los 4 Bayrischer Wald Regelgeschäft und Entstörgeschäft		Störungsbeseitigung + kleine Bauvorhaben Kabelfehlerortung und -reparatur		Deutsche Telekom AG
2021	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
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
2020	HDD Eckenhaid 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	HDD Münchberg	50 m	Verlegung Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren	Da 125	AS-Bau Hof GmbH
2020	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Los 4 Süd Bayrischer Wald Regelgeschäft und Entstörgeschäft		Störungsbeseitigung + kleine Bauvorhaben Kabelfehlerortung und -reparatur		Telekom Deutschland AG
2020	HDD Rahmenvertrag Bayenwerk 2020 - 2021		Spülbohrungen im Raum Bayern		Bayernwerke Naila
2020	KV - Treuchtlingen, Kernstadt u. Heusteige - Bahnpressung	50 m	Rohrvortrieb Stahlrohr	Da 219	Schmidkonz GmbH Rehlingen

Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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	Rahmenvertrag Gasline LWL-Kabelmontage				Open Grid Europe GmbH
2020	Rahmenvertrag Deutsche Telekom AG Bayerischer Wald und Weiden PTI 12 und PTI 14 - als preferred supplier Abarbeitung von FTTC-, MBFD- und FTTH-Projekte+ MBFD Bundesförderungsprogramm in Ostbayern von Passau bis Bayreuth		ca. 200 km Trasse Kabelleitungstiefbau ca. 150 Stück MFG/NVT ca. 1000 Hausanschlüsse entsprechende Glasfaser- u. Kupfermontage; Einblasen von Kabeln und Leerrohren		Deutsche Telekom AG
2020	Lutherschule - Umbau zum Bildungshaus	100 m	Spülbohrung für Elektrohausanschluss		Stadt Coburg
2020	HDD- Rahmenvertrag Bayernwerk - Spülbohrung Burglengenfeld	148 m	Verlegung Leerrohr für ein Mittelspannungskabel im Spülbohrverfahren	DA 165	Bayernwerk AG