

Pressbohrungen 2020 - 2025



Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2025	Pressbohrung Bayreuth Wunaustraße	20 m	Ungesteuerter Vortrieb von Stahlrohren	DA 406,4x12,5	Stadtwerke Bayreuth Energie u. Wasser GmbH
2025	Pressbohrung Weiherhammer	54 m	Ungesteuerter Rohrvortrieb von Stahlrohren	DA 508	Bayernwerk Netz GmbH
2024	Pressbohrung Weiden Fleischmannstraße	6 m	Ungesteuerter Rohrvortrieb von geschweißten Stahlrohren	DA 323,9x7,1 mm	Hermann Paul GmbH
2024	Grabenloser Rohrvortrieb Rosenheim Aisinger Str.	55 m 27 m	Rohrvortrieb Schutzrohr für Fernwärme Rohrvortrieb Schutzrohr für Kabelschutzrohrpaket	DN 500 DA 100-160	Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG
2024	Durchpressung der Bahnlinie 5051 mit Schutzrohr Bindlach	25 m 50 m	Rohrvortrieb Stahl S235JRH Druckrohr PE HD	DN 400 DN 200	Gemeinde Bindlach
2024	Pressbohrung Waldershof	24 m	Ungesteuerter Vortrieb von Stahlrohren	DA 406,4x14,2	ARLT Bauunternehmen GmbH
2024	Pressbohrung Sauerlach nach Egmatting	25 m 25 m 40 m 25 m 80 m	Pressung durch AutobahnST2070; Schutzrohr HDPE Pressung 2 mit 1,2 Überdeckung; Schutzrohr HDPE Pressung mit 1,2 Überdeckung; Schutzrohr HDPE Pressung mit 1,2 Überdeckung; Schutzrohr HDPE Unterquerung durch Pressung (Bahnlinie München-Kreuzstr.); mit Überdeckung 1,5 m mit Schutzrohr HDPE 280 in Stahlrohr HDPE 300 mm	DA 280 DA 250 DA 250 DA 250 DA 280 +DN300	Bayernwerk Netz GmbH
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
2024	Pressbohrung Gebenbach - Atzmansricht	20 m	Ungesteuerter Vortrieb von Stahlrohren	DA323,9x10mm	Nahwärme Gebenbach-Atzmansricht eG
2024	Wasserversorgung Weigenhofen, Lauf a. d. Pegnitz	50 m 10 m	PE-Rohrleitung verlegen Pressung mit Rakete	Da 40 DN 75	StWL Städtische Werke Lauf a.d. Pegnitz GmbH
2023	Reparatur einer beschädigten Wasserleitung in Brand	150 m	HDPE-Rohr mit Schutzmantel SDR 11	Da 40 - 110	Zweckverband zur Wasserversorgung Oberes Fichtelnaabtal
2023	Pressbohrung Rathaus Bamberg	17 m	Horizontal-Pressbohrverfahren mit gesteuerter Pilotrohr-Vortrieb	DN 400	Stadt Bamberg
2023	Pressbohrung München Im Gefilde	12 m	Ungesteuerter Vortrieb von Stahlrohren	Da 323,9	Streber Bau GmbH
2023	Pressbohrung Deisenhofen Sauerlacher Str.	36 m	Ungesteuerter Vortrieb von Stahlrohren DA 406,4x12,5	Da 406,4	Bayernwerk Netz GmbH
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	Pressbohrung Regensburg	18 m	Rohrvortrieb Stahlrohr	Da 406,4	Staatliches Bauamt Regensburg

Pressbohrungen 2020 - 2025



Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
2022	Pressbohrung	18 m	Rohrvortrieb Stahlrohr	Da 406,4	Gemeinde Pfofeld
2022	Pressbohrung Parsdorf	34 m	Rohrvortrieb Stahlrohr	DA 406	Krämer Brunnenbau & Energie GmbH
2021	Pressbohrung Kehlheim	8 m	Rohrvortrieb Stahlrohr	DN 200	Grundstücksgemeinschaft Labermeier
2020	Pressbohrung Hans Thonauer Zschokkestraße München	44 m	Rohrvortrieb Stahlrohr	DN 499	Mennicke Rohrbau GmbH Unterföhring
2020	KV - Treuchtlingen, Kernstadt u. Heusteige - Bahnpressung	50 m	Rohrvortrieb Stahlrohr	Da 219	Schmidkonz GmbH Rehlingen