

# Pressbohrungen 2020 -2024



Jahr	Bauvorhaben	Länge	Beschreibung	Durchm.	Auftraggeber
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	Rohrvortrieb Schutzrohr für Fernwärme	DN 500	Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG
		27 m	Rohrvortrieb Schutzrohr für Kabelschutzrohrpaket	DA 100-160	
2024	Durchpressung der Bahnlinie 5051 mit Schutzrohr Bindlach	25 m	Rohrvortrieb Stahl S235JRH	DN 400	Gemeinde Bindlach
2024	Pressbohrung Waldershof	50 m	Druckrohr PE HD	DN 200	ARLT Bauunternehmen GmbH
		24 m	Ungesteuerter Vortrieb von Stahlrohren	DA 406,4x14,2	
2024	Pressbohrung Sauerlach nach Egmating	25 m	Pressung durch AutobahnST2070;Schutzrohr HDPE	DA 280	Bayernwerk Netz GmbH
		25 m	Pressung 2 mit 1,2 Überdeckung;Schutzrohr HDPE	DA 250	
		40 m	Pressung mit 1,2 Überdeckung;Schutzrohr HDPE	DA 250	
		25 m	Pressung mit 1,2 Überdeckung;Schutzrohr HDPE	DA 250	
		80 m	Unterquerung durch Pressung (Bahnlinie München-Kreuzstr.);mit Überdeckung 1,5 m mit Schutzrohr HDPE	DA 280 +DN300	
		280 in Stahlrohr HDPE 300 mm			
2024	Sanierung Ver- und Entsorgungsleitungen Leutenbach OT Oberehrenbach	300 m	Durchpressung mit Erdrakete	bis DA 40	Gemeinde Leutenbach
		200 m	Verlegung Sickerleitung PVC	DN 150	
		1.255 m	Verlegung PP-Kanalrohre füllstofffrei	DN 150-600	
2024	Pressbohrung Gebenbach - Atzmansricht	2180 m	Druckrohre PEHD aus PE100 SDR 11	DN 40-160	Nahwärme Gebenbach-Atzmansricht eG
2024	Wasserversorgung Weigenhofen, Lauf a. d. Pegnitz	20 m	Ungesteuerter Vortrieb von Stahlrohren	DA323,9x10mm	StWL Städtische Werke Lauf a.d. Pegnitz GmbH
		50 m	PE-Rohrleitung verlegen	Da 40	
		10 m	Pressung mit Rakete	DN 75	Zweckverband zur Wasserversorgung Oberes Fichtelnaabtal
2023	Reparatur einer beschädigten Wasserleitung in Brand	150 m	HDPE-Rohr mit Schutzmantel SDR 11	Da 40 - 110	Stadt Bamberg
			Horizontal-Pressbohrverfahren mit gesteuerter Pilotrohr-Vortrieb	DN 400	
2023	Pressbohrung Rathaus Bamberg	17 m		Da 323,9	Streber Bau GmbH
2023	Pressbohrung München Im Gefilde	12 m	Ungesteuerter Vortrieb von Stahlrohren	Da 406,4	Bayernwerk Netz GmbH
2023	Pressbohrung Deisenhofen Sauerlacher Str.	36 m	Ungesteuerter Vortrieb von Stahlrohren DA 406,4x12,5	da 160	
2023	Umlegung Mischwasserkanäle und Wasserleitung mit Unterkreuzung Bahnlinie Waldershof	114 m	Druckrohrleitung PE 100 160mm x 14,6	dn 630	Stadt Waldershof
		112 m	Kanalrohr DN/ OD 630 PP NS 16, 6 Schächte	dn 800	
		32,50 m	Pilotrohrvortriebsverfahren Stahlschutzrohr	dn 300	
2022	Pressbohrung Regensburg	32,50 m	Pilotrohrvortriebsverfahren Stahlschutzrohr	Da 406,4	Staatliches Bauamt Regensburg
2022	Pressbohrung	18 m	Rohrvortrieb Stahlrohr	Da 406,4	Gemeinde Pfofeld
2022	Pressbohrung Parsdorf	34 m	Rohrvortrieb Stahlrohr	DA 406	Krämer Brunnenbau & Energie GmbH

**Pressbohrungen 2020 -2024**



<b>Jahr</b>	<b>Bauvorhaben</b>	<b>Länge</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Durchm.</b>	<b>Auftraggeber</b>
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