



Im Zuge des Ausbaus des Fernwärmenetzes am Hubland in Würzburg musste ein Ausdehnungsbogen eingebaut werden, um die Wärmeausdehnung des Rohrnetzes kompensieren zu können.

Hierbei wurden auf einer Länge von 66 Metern Stahlmantelrohre eingebaut. Dieses Rohrnetz wurde im Anschluss mit aufbereiteten Permeat gespült.

Leistungen	Fernwärmeleitungen
Besonderheiten	Verlegen von Stahlmantelrohren, Spülen des Rohrnetzes mittels Permeat
Zeitraum	April 2025 - Juli 2025
Bauvolumen	197.000 €
Auftraggeber	Staatliches Bauamt Würzburg Weißenburgstraße 6, 97082 Würzburg
Wesentliche Massen	66 m SMR 200/70/650 PN25 8 SMR Bögen 200/70/650 4 Bauverbindungen SMR 200/70/450 4 Reduzierungen MRR 600x450