



Baubeschreibung

Erdverlegter Rohrleitungsbau in mehreren Bauebenen. Die verlegten Rohrleitungen werden zum Transport von Fernwärme, Kaltwasser, Druckluft und diversen technischen Gasen genutzt. Aufgrund der sehr beengten Platzverhältnisse wurden die Leitungen in mehreren Ebenen übereinander verlegt.

Hauptleistungen

55,00 m	KMR DN 250/400, P 235 GH, inkl. Rostschutzanstrich
240,00 m	KMR DN 200/315, P 235 GH
240,00 m	KMR DN 200/315, P 235 GH, inkl. Rostschutzanstrich
55,00 m	KMR DN 125/280, P 235 GH
30,00 m	KMR DN 25/90, Edelstahl 1.4571
90,00 m	LPG 30/40, 1.4404

Allgemeine Daten

Auftraggeber:	GEA Mechanical Equipment GmbH Werner-Habig-Straße 1 59302 Oelde
Bauüberwachung / Architekt:	-
Ausführungszeit:	05/2012 - 08/2012
Auftragssumme:	270 Tsd. € netto
Leistungen:	Fernwärmeleitungen