



Im Zuge der Erweiterung der Straßenbahnstrecke wurden Gas- und Wasserleitungen aus Stahlrohr mit ZM-Auskleidung bzw. Kunststoffmantel sowie PE-100 Rohr verlegt und erneuert. In Teilbereichen wurden diese mit einem Stahl-Schutzrohr versehen.

<b>Leistungen</b>	Umverlegung und Erneuerung von Gas- und Wasserleitungen in mehreren Teilabschnitten
<b>Besonderheiten</b>	Hauptverkehrsstraße mit ca. 45.000 Fahrzeugen täglich
<b>Zeitraum</b>	Februar 2014 - August 2014
<b>Bauvolumen</b>	560.000 €
<b>Auftraggeber</b>	N-ERGIE AG Am Plärrer 43 90429 Nürnberg
<b>Wesentliche Massen</b>	1.455 m <sup>3</sup> Erdaushub Gas: 137 m DN 150 Stahlrohr 83 m DN 200 Stahlrohr Wasser: 52 m DA 225 PE-100 Rohr 2 m DN 150 Stahlrohr 4 m DN 200 Stahlrohr 57 m DN 300 Stahlrohr 312 m DN 400 Stahlrohr Schutzrohr: 37 m DN 400 Stahlrohr 44 m DN 500 Stahlrohr 21 m DN 600 Stahlrohr