

Zwischen Engelplatz und Johannisplatz werden neue Trink- und Abwasserleitungen verlegt.

Stadtwerke-Bauleiter Robert Egler (links) und Winfried Müller, Bereichsleiter Betrieb beim Nahverkehr, vor der Großbaustelle im Stadtzentrum.



### Moderne Kanäle zwischen Wagnergasse und Engelplatz

*Vor allem eine Baumaßnahme in Jenas Zentrum leistete 2016 einen wichtigen Beitrag zum Wachstum unserer Stadt.*

Großbaustelle mitten im Stadtzentrum: Für die Neuordnung des Kanalnetzes und als erste Voraussetzung für eine künftige Bebauung des Eichplatzes war es notwendig geworden, neue Abwasser- und Trinkwasserkanäle zu verlegen. Mit dem Zweckverband JenaWasser realisierten wir dazu von Mai 2016 bis April 2017 die Tiefbauarbeiten im Bereich zwischen Engelplatz und Johannisplatz – mit zeitweiser Verkehrsfreigabe über den Winter. Aufgrund der zentralen Lage der Baustelle und wegen des hohen Grundwasserstandes erfolgte der Kanalbau zum größten Teil im ausgrabungsfreien Microtunneling-Verfahren. Die Baustelle mit einer Gesamtinvestition von 1,3 Millionen Euro konnte fristgerecht und nach einer für dieses Bauvolumen kurzen Zeit beendet werden.

Investitionen im Netzbereich	2016	2015
	Mio. €	Mio. €
Stromnetz	2,6	4,3
Gasnetz	3,3	3,6
Fernwärmenetz	1,5	1,8
Wassernetz (als Betriebsführer)	5,2	5,4
Abwassernetz (als Betriebsführer)	9,6	11,2

Ebenfalls im Stadtzentrum startete eine weitere Baustelle in Jenas „Kneipenmeile“, die einen wichtigen Schritt hin zu einer modernen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Jenas Innenstadt darstellt: Von Februar bis November 2016 arbeiteten wir in der hinteren Wagnergasse und am Johannisplatz am Austausch eines über 100 Jahre alten Mischwasserkanals. Dabei wurden in zwei ersten Bauabschnitten etwa 25 Abwasserhausanschlüsse sowie neue Trinkwasser-, Strom- und Gasleitungen und Kommunikationskabel verlegt. Das Gemeinschaftsprojekt der Stadt Jena, der Stadtwerke Energie und des Zweckverbandes JenaWasser mit einem Gesamtvolumen von rund 2,3 Millionen Euro schloss auch den Ausbau des Johannisplatzes mit ein.