

Heidelberg, Quinckestraße zwischen Mönchhofstraße und

Blumenthalstraße

Heidelberg Neuenheim

Straßen- u. Kanalbau, Elektrobau, Gas u. WV, Fernwärme



Auftraggeber: Stadt Heidelberg Tiefbauamt
Gaisbergstraße 7
69115 Heidelberg
06221/5827000

Telefon: 06221/5827000

Ansprechpartner: Herr Selzer

Bauüberwachung /

Architekt: .



Ausführungszeit: November 2015 - Juli 2017

Auftragssumme: 1.522 Tausend Euro netto

Leistungen: Straßen- u. Kanalbau, Elektrobau,
Gas u. WV, Fernwärme

Hauptleistungen:

2.300	m ²	je Asphalttrag- und Deckschicht sowie Pflasterflächen; 730 m versch. Bordsteine und Rinnenplatten sowie 29 Straßeneinläufe
330	m	LWL-Speedpipe-Leerrohranlage mit HA; 1900 m Kabelleerrohr für Elektrizität
2.100	m ³	Kanalgraben bis 5,5 m Tiefe; 3250 m ² Grabenverbau
340	m	Kanal Stzg. DN 300 bis 500; 8 Fertigteilschächte
530	m	Erneuerung/Erweiterung von FW-Versorgungsleitungen sowie FW-Hausanschlussleitungen
16	m	Stollen in bergmännischer Bauweise



Baubeschreibung:

Die Baumaßnahme liegt in Heidelberg-Neuenheim überwiegend in einem Wohnquartier sowie öffentlichen Einrichtungen. Wir erhielten hier den Auftrag von 2 Auftraggebern – der Stadt Heidelberg und den Stadtwerken Heidelberg. Im Leistungsumfang der Stadt Heidelberg stand der Kanal – und Straßengrundausbau. Im Zuge dieser Baumaßnahme wurden für die Stadtwerke Heidelberg die bestehenden Fernwärme- Gas- und Wasserverteilungsanlagen sowie Kabelanlagen erneuert und erweitert. Um die Fernwärmeversorgung der umliegenden Wohngebäude nicht zu unterbrechen, wurde ein Teil des DN 400 Abwasserkanals im Bereich eines Fernwärmeknotenpunktes in einem in bergmännischer Bauweise hergestellten Stollen verlegt.