

### LEGENDE

- (Bestand) - Mischsystem  
 + 107.10 = Geländehöhe (Stadtgrundkarte) m ü. NN  
 D:109.00 = Deckelhöhe (Bestand) m ü. NN  
 KM = Mischwasserkanal (Bestand)  
 105.00 = Schacht- bzw. Kanalsohle (Bestand) m ü. NN
- 15.00 = vorhandene und angeschlossene Hausanschlussleitung (KS, KR) mit Stationierung  
 15.00 = vorhandene Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung  
 15.00 = vorhandener Stutzen, verschlossen  
 Vent. 15.00 = vorhandene Ventilation mit Stationierung
- 1A01864/32 = vorhandener Schacht bzw. Bauwerk [mit Schachtnummer (Betriebs-Nr.)]

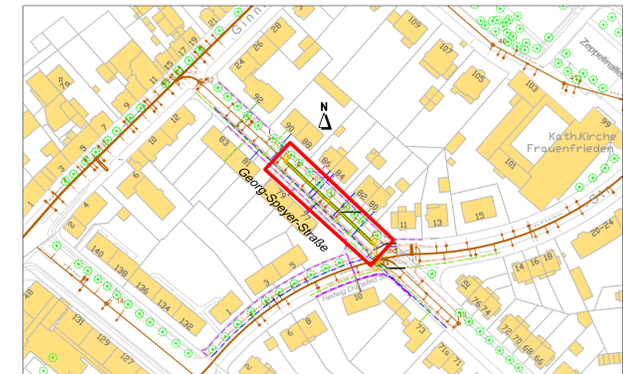
Gas	Gas	Gas
Trinkwasser	TW	TW
Strom	KW	KW
Telekommunikation	TL	TL
Verkehrssich.-Anl.	VSA	VSA
Fernwärme	FW	FW

### (Planung) -Mischsystem

- GOK +109.00 = Geländehöhe m ü. NN  
 +105.00 = Schacht- bzw. Kanalsohle m ü. NN  
 42.50 m = Haltungslänge  
 23.5 ‰ = Gefälle (Promille)
- Mischwasserkanal (KM)  
 KM DN 300 Stz (H) = Kanalart, Querschnitt, Dimension, Werkstoff z.B. Mischwasserkanal DN 300 Stz
- SK DN150 15.00 = Anschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung  
 KM DN 150 10.50 = Anschließende Mischwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung  
 15.00 = Vorh. und wieder anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung  
 15.00 = Vorh. und wieder anzuschließende Mischwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
- Tunnelstrecke / Spritzbeton

Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Informationssystem (KIS-Schlüssel)

- Die Stadtgrundkarte ist digital übernommen und kann von der Örtlichkeit abweichen.
- Geländehöhen im geplanten Bereich des Kanals sind interpoliert.
- Alle Höhen sind bauseits zu überprüfen. Auf die Prüf- und Hinweispflicht des Auftragnehmers wird hingewiesen.
- Exakte Höhenlagen aufgrund örtlicher Gegebenheiten in Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung festlegen.
- Zur Bauausführung werden gegebenenfalls Suchschlitze in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung erforderlich.
- Grundwasser und Bodenbeschaffenheit sind dem Bodengutachten zu entnehmen!
- Informationen zu den Schächten (BW-Typ und Regelblatt-Nr.) sind der Längsschnitt-Zeichnung zu entnehmen!
- Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn seiner Arbeiten zuverlässig über verlegte Versorgungsleitungen und mögliche weitere Trassen zu erkundigen!



d				
c				
b				
a	Atc	04.07.18	Ausführung in Tunnelbauweise	Atc
INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.

BEARBEITET	8/2013	Atasoy	STADTEIL	Bockenheim
GEZEICHNET	8/2013	Pieper	BEZIRK / GEBIET	1 / 7
DATENNAME: V00699 Georg-Speyer Straße LP 1.1 AUS.dwg			DRUCKDATUM: 25.01.2018	BLATTGRÖßE: 594 mm x 841 mm

KERN Bockenheim SBK Georg-Speyer-Straße		ZEICHNUNGS-NR.	1.1
LAGEPLAN		MAßSTAB:	1:250
Ausführungsplanung		LÄNGEN:	1:250
		HÖHEN:	
		LAGESTATUS:	UTM

STADT FRANKFURT AM MAIN STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN

GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG
SG PLANUNG	12.09.2016	gez. Atasoy	gez. Wittelsbach
SG BETRIEB	28.09.2016	gez. Only	