



LEGENDE

- (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)
 - KM DN 500 Stz = Kanalart, Querschnitt, Dimension, Werkstoff z.B. Mischwasserkanal DN 500 Stz
 - SK DN 150 15.00 = Neu herzustellende, anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
 - KM DN 150 10.50 = Neu herzustellende, anzuschließende Mischwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
 - Vorh. und wieder anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
 - Vorh. und wieder anzuschließende Mischwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
 - Fertigteilschacht
 - Gemauerter Schacht bzw. Bauwerk
 - Schachtnummer

Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Infosystem (KIS-Schlüssel)

- Gas DN 100 GGG = Gas
- Gas DN 100 GGG = Gas
- TW DN 200 St = Trinkwasser
- TW DN 200 St = Trinkwasser
- KW = Strom
- KW = Strom
- FL = Leerrohre
- FL = Leerrohre
- YSA = Fernmeldeleitung
- YSA = Fernmeldeleitung
- FW = Verkehrssich.-Anl.
- FW = Verkehrssich.-Anl.
- FW = Fernwärme
- FW = Fernwärme

- Die Stadtgrundkarte ist digital übernommen und kann von der Örtlichkeit abweichen.
- Geländehöhen (GOK) im geplanten Bereich des Kanals sind interpoliert.
- Alle Höhen sind vor Ort durch den Auftragnehmer zu überprüfen. Auf die Prüf- und Hinweispflicht des AN 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!

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
 - 32 = vorhandener Schacht bzw. Bauwerk [mit Schachtnummer (Betriebs-Nr.)]

INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.
d				
c				
b				
a				

KOCKS CONSULT GMBH **KOCKS INGENIEURE**

Kocks Consult GmbH • Darmstädter Landstraße 104 - 106 • 60598 Frankfurt am Main • Tel.: 069 420989-0 • eMail: info@kocks-ing.de

Ausgabe vom: 21.07.2016 17:06	bearbeitet: 14.07.2016	gez.: I.A. Weiß	gezeichnet: I.A. Stang	geprüft: I.V. Brinkmann
-------------------------------	------------------------	-----------------	------------------------	-------------------------

BEARBEITET	DATUM	NAME	STADTEIL	INNENSTADT
GEZEICHNET			BEZIRK/GEBIET	2-18
			KOSTENTRÄGER	

DATEINAME: 2014-06-13_SBK Innenstadt_1-1-1-4_AUS.dwg	DRUCKDATUM: 21.07.2016	BLATTGRÖSSE: 1160mm x 420mm	ZEICHNUNGS-NR.
--	------------------------	-----------------------------	----------------

Umsetzung SBK Innenstadt
Haltings- und Teilerneuerungen

Lageplan Stiftstraße

Ausführungsplanung

1.1
MAßSTAB:
LÄNGEN: 1:250
HÖHEN:
LAGESTATUS: 489

STADT FRANKFURT AM MAIN **SEF STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN**

GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG
SG PLANUNG	13.07.2016	gez.: Atasoy	gez.: Wittelsbach
SG BETRIEB	18.07.2016	gez.: Ohly	