



**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)
  - = Mischwasserkanal (KM)
  - KM DN 500 Stz = Kanalart, Querschnitt, Dimension, Werkstoff z.B. Mischwasserkanal DN 500 Stz
  - = Neu herzustellende, anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
  - = 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
- TW DN 200 SI
- KW
- FL
- VSA
- FW
- Gas DN 100 GGG
- TW DN 200 SI
- KW
- FL
- VSA
- FW

- 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
  - = vorhandene und angeschlossene Hausanschlussleitung (KS, KR) mit Stationierung
  - = vorhandene Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
  - = vorhandener Stutzen, verschlossen
  - = vorhandene Ventilation mit Stationierung
  - = vorhandener Schacht bzw. Bauwerk [mit Schachtnummer (Betriebs-Nr.)]

d				
c				
b				
a				
INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.

**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 17:08	bearbeitet:	gezeichnet:	geprüft:
Stand: 14.07.2016	gez.: i.A. Weiß	gez.: i.A. Stang	gez.: i.V. Brinkmann

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

Umsetzung SBK Innenstadt  
Haltungs- und Teilerneuerungen

Lageplan Kaiserstraße

Ausführungsplanung

BLATTGRÖSSE: 1160mm x 420mm  
ZEICHNUNGS-NR. 1.3  
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	

P:\AME\14278\Bauarbeiten\511\CAD\B-Ausführung\planung\1\_Lageplan\1\_E00-4278.dwg

Stand: 21.07.2016

KOCKS CONSULT