



- ### 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 = Kanalarart, Querschnitt, Dimension, Werkstoff z.B. Mischwasserkanal DN 500 Stz
  - SK DN150 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)

- ### LEGENDE
- (Bestand) - Mischsystem
- + 107.10 = Geländehöhe (Stadtgrundkarte) m ü. NN
  - D:109.00 = Deckelhöhe (Bestand) m ü. NN
  - = 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.)]
- 1A01864/32

- 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!

INDEX	NAME	DATUM	BERMerkUNG	GEZ.
d				
c				
b				
a				

INDEX	NAME	DATUM	BERMerkUNG	GEZ.
d				
c				
b				
a				

Ausgabe vom: 05.02.2020 07:21	bearbeitet: gez. i.V. Kurtovic	gezeichnet: gez. i.A. Müller	geprüft: gez. ppa. Brinkmann
Erstellt: 15.02.2019			
DATUM	NAME		
BEARBEITET		STADTEIL	INNENSTADT
GEZEICHNET		BEZIRK-GEBIET	2 - 18
		KOSTENTRÄGER	V.00679

DATEINAME: V00679_2015-09-09_KERN_Lange Straße_1.1-1.2_AUS	DRUCKDATUM: 04.02.2020	BLATTGRÖSSE: 1350mm x 297mm	ZEICHNUNGS-NR. 1.1
<b>Kanalerneuerung Lange Straße</b>			MASSTAB: LÄNGEN: <b>1:250</b>
<b>Lageplan Kanalplanung</b>			HÖHEN:
<b>Ausführungsplanung</b>			LAGESTATUS: UTM/ETRS 89

<b>STADT FRANKFURT AM MAIN</b>		<b>SEF STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN</b>	
GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG
SG PLANUNG	12.11.2019	i.A. Atasoy	20.11.2019 Herr Voltz
SG BETRIEB	18.11.2019	Herr Ohly	

P:\A0611\55850\Bereitstellung\5111\CA\05-Ausführungsplanung\0-Ausgang\2020-02-04 DWG gebunden\51E00-55850.dwg  
Stand: 05.02.2020