



LEGENDE

- (Bestand) - Mischsystem
- + 107.10 = Geländehöhe (Stadtgrundkarte) m ü. NN
 - D:109.00 = Deckelhöhe (Bestand) m ü. NN
 - 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.)]

(Planung) -Mischsystem

- GOK +108.56 = Geländehöhe m ü. NN
- +103.09 = Schacht- bzw. Kanalsohle m ü. NN
- 57.00 m = Haltungslänge
- 10.5 ‰ = Gefälle (Promille)
- = Mischwasserkanal (KM)
- KM DN 500 Stz = Kanalart, 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
- 15.00 = Vorh. und wieder anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
- 15.00 = Vorh. und wieder anzuschließende Mischwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
- ⊙ = Fertigteilschacht
- ⊞ = Gemauerter Schacht bzw. Bauwerk
- ③ = Schachtnummer

Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Informations-System (KIS-Schlüssel)

Gas	Gas DN100 GGG	Gas DN100 GGG
Trinkwasser	TW DN200 St	TW DN200 St
Strom	KW	KW
Telekommunikation	TL	TL
Tele-Media	TM	TM
Verkehrssich.-Anl.	VSA	VSA
IKT	IKT	IKT
Fernwärme	FW	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!

INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.
d				
c				
b				
a				

DATUM	NAME	STADTEIL	6 NORDEND WEST
BEARBEITET 12/2016	BaCh	BETRIEBSBEZIRK	2
GEZEICHNET 12/2016	Gu	KOSTENTRÄGER	V00738
GEPRÜFT 12/2016	BG	BLATTGRÖÖE:	420 mm x 1189 mm

DATEINAME: V00738_2016-12-16_KERN Sternstraße_1_AUS.dwg	DRUCKDATUM: 28.03.2017	ZEICHNUNGS-NR.	1.1
---	------------------------	----------------	-----

KERN Sternstraße zw. Mittelweg und Oberweg		MAßSTAB:	1:250
Lageplan		LÄNGEN:	
Ausführungsplanung		HÖHEN:	
		LAGESTATUS:	ETRS89/ UTM

STADT FRANKFURT AM MAIN

SEF STADTENTWÄSSERUNG
FRANKFURT AM MAIN

GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG
SG PLANUNG	20. Dez. 2016	gez. Simon	gez. Wittelsbach
SG BETRIEB	26. Jan. 2017	gez. Ohly	