



- (Bestand) - Mischsystem**
- + 167.10 = 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.)]
- (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 = 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

- 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!

Gas	Gas DN 100 GGK	Gas DN 100 GGK
Trinkwasser	TW DN 200 R	TW DN 200 R
Strom	St	St
Telekommunikation	TK	TK
Verkehrssich.-Anl.	VSA	VSA
Fernwärme	FV	FV

c				
b				
a	ATC	07.07.17	Abzweige für neue Sinkkästen	
INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.

BEARBEITET	DATUM	NAME	STADTEIL	Nordend West
Rodermal	11 / 2016		BEZIRK / GEBIET	2 / 16
GEZEICHNET	DATUM	NAME	KOSTENTRÄGER	SEF V.00779
Pieper	04 / 2017		DRUCKDATUM: 22.05.2017	BLATTGRÖÖE: 594 mm x 841 mm

**KERN Händelstraße**

LAGEPLAN

Ausführungsplan

ZEICHNUNGS-NR. 1.0

MAßSTAB: LÄNGEN: 1 : 250

HÖHEN: ---

LAGESTATUS: ETRS89 / UTM

STADT FRANKFURT AM MAIN		SEF STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN	
GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG
SG PLANUNG	07.07.17	gez. Atasoy	gez. i.V. Rembowski
SG BETRIEB	07.07.17	gez. Ohly	