



LEGENDE

- (Bestand) - Trennsystem
- ± 107.10 = Geländehöhe (Stadtgrundkarte) m ü. NN
 - D:105.00 = Deckhöhe (Bestand) m ü. NN
 - KS = Schmutzwasserkanal (Bestand)
 - KR = Regenwasserkanal (Bestand)
 - 105.00 = Schacht- bzw. Kanalsohle (Bestand) m ü. NN
 - 15.00 = vorhandene und angeschlossene Hausanschlussleitung (KS) mit Stationierung
 - 15.00 = vorhandene und angeschlossene Hausanschlussleitung (KR) mit Stationierung
 - 15.00 = vorhandene Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
 - 15.00 = vorhandener Stutzen, verschlossen
 - 15.00 = vorhandene Ventilation mit Stationierung
 - 1A01864/32 = vorhandener Schacht bzw. Bauwerk [mit Schachtnummer (Betriebs-Nr.)]
- (Planung) - Trennsystem
- GOK +109.00 = Geländehöhe m ü. NN
 - +105.00 = Schacht- bzw. Kanalsohle m ü. NN
 - 42.95 m = Haltungslänge
 - 23.5 % = Gefälle (Promille)
 - KS DN 150 = Schmutzwasserkanal (KS)
 - KR DN 150 = Regenwasserkanal (KR)
 - KR DN300 SIB = Kanalart, Querschnitt, Dimension, Werkstoff z.B. Regenwasserkanal DN 300 SIB
 - 15.00 = Vorh. und wieder anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
 - 15.00 = Vorh. und wieder anzuschließende Regenwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
 - 15.00 = Vorh. und wieder anzuschließende Schmutzwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
 - SK DN 150 = Neu herzustellende, anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
 - KR DN 150 = Neu herzustellende, anzuschließende Regenwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
 - KS DN 150 = Neu herzustellende, anzuschließende Schmutzwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
 - S10 = Fertigtischschacht
 - R10 = Gemauerter Schacht bzw. Bauwerk
 - S4/R4 = Doppelschachtnummer

Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Informationssystem (KIS-Schlüssel)

- Die Stadtgrundkarte ist digital übernommen und kann von der Örtlichkeit abweichen.
- Geländehöhen 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	GR	DN 100/90	GR DN 100/90
Trinkwasser	TR	DN 100/90	TR DN 100/90
Strom	ST	DN 100/90	ST DN 100/90
Telekommunikation	TK	DN 100/90	TK DN 100/90
Verkehrssich.-Anl.	VA	DN 100/90	VA DN 100/90
Fernwärme	FW	DN 100/90	FW DN 100/90

d	c	b	a

INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.
BEARBEITET	03/2018	Aif	STADTTTEIL	Heddernheim
GEZEICHNET	03/2018	Arnold	BETRIEBESBEZIRK	1 - 48
DATUMNAME: V.00730_20170302_Severusstraße_Hapelstraße_1_1_A02			KOSTENTRÄGER	V.00730
BLATTGRÖÖE: 420 mm x 1189 mm			ZEICHNUNGS-NR.	1.1
KERN Severusstraße				MASSTAB:
Lageplan				LÄNGEN: 1:250
Ausführungsplanung				HOHEN: -
STADT FRANKFURT AM MAIN				LAGESTATUS: ETR580UTM
SEF STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN				
GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG	
SG PLANUNG	09.05.18	gez. Aif / Jung		
SG BETRIEB	06.08.18	gez. Ohly / Petrenz	gez. Voltz	