



LEGENDE

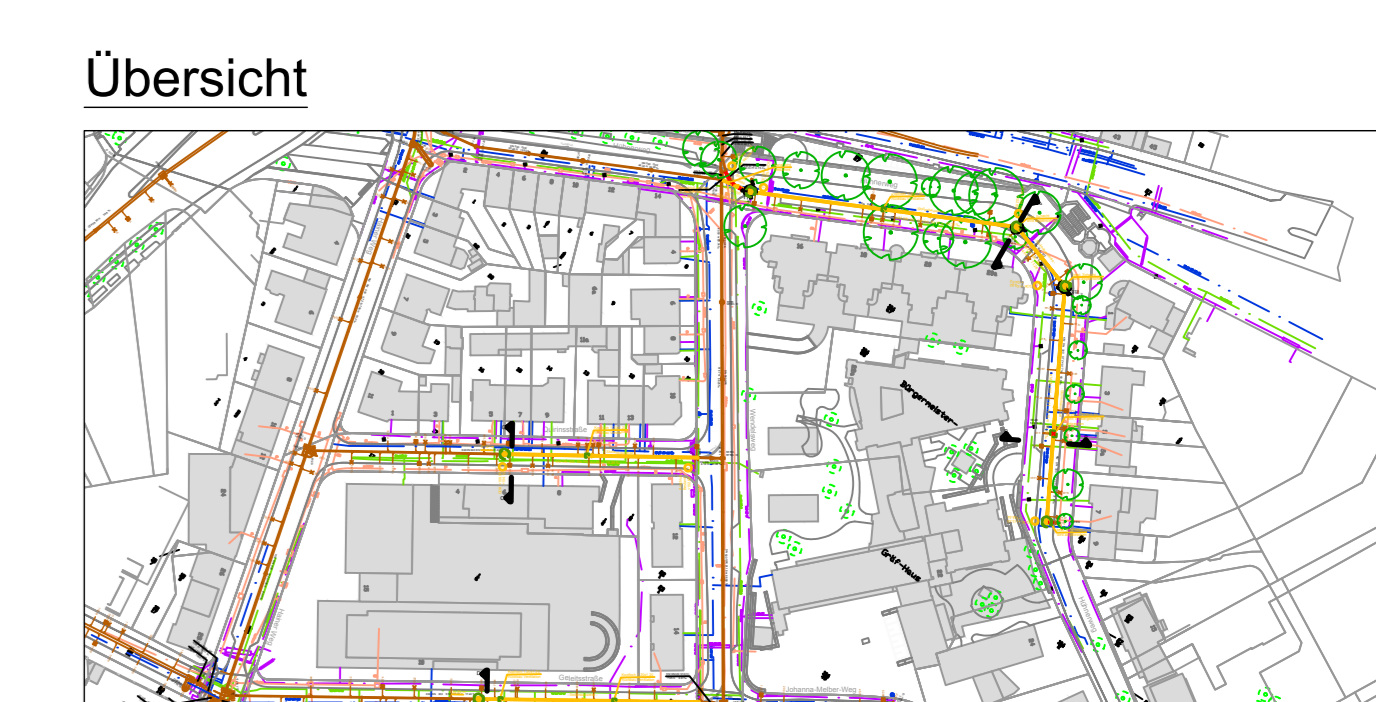
(Bestand) - Mischsystem

- 100.00 = Geländehöhe (Stadtgrundkarte) m ü. NN
- 105.00 = Deckelhöhe (Bestand) m ü. NN
- 105.00 = 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
- 15.00 = vorhandene Ventilation mit Stationierung
- 15.00 = vorhandener Schacht bzw. Bauwerk

(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 DN 150 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
- ⊗ = Verlorener Verbau (Bsp.)
- ⊞ = Tunnelstrecke (Bsp.)

- 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 Sutschlitze 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!
- Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Informationssystem (KIS-Schlüssel)
- | | | | |
|--------------------|----|----|----|
| Gas | GR | GR | GR |
| Trinkwasser | TR | TR | TR |
| Strom | ST | ST | ST |
| Telekommunikation | TK | TK | TK |
| Tele-Media | TM | TM | TM |
| Verkehrssich.-Ant. | VS | VS | VS |
| IKT | IK | IK | IK |
| Fernwärme | FW | FW | FW |



INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.
a				
b				
c				

BEARBEITET		STADTTTEIL	Sachsenhausen
GEZEICHNET		BETRIEBSBEZIRK	2
GEPRÜFT		KOSTENTRÄGER	V 00695
DATUMNAME:	V 00695_2017-12-14_Kanalplanung_1_0_AUS.dwg	DRUCKDATUM:	14.12.2017
		BLATTGRÖßE:	1400 mm x 841 mm
Kanalerneuerung Hühnerweg / Quirinsstraße / Geleitsstraße			ZEICHNUNG-NR. 1.0
Lageplan Hühnerweg, Quirinsstraße, Geleitsstraße			MAßSTAB LÄNGEN: 1:250
Ausführungsplanung			LAGESTATUS: 489
STADT FRANKFURT AM MAIN		SEF STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN	
GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG
SG PLANUNG	13.11.2017	gez. Ay	gez. Voltz
SG BETRIEB	13.12.2017	gez. Ohly	