

LEGENDE

(Bestand) - Mischsystem

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

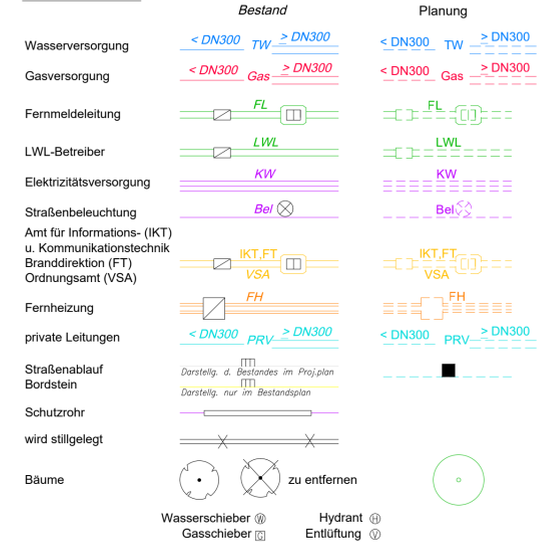
(Planung) - Mischsystem

- GOK +109.00 = Geländehöhe m ü. NHN
- +105.00 = Schacht- bzw. Kanalsohle m ü. NHN
- 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
- ⊕ = Fertigteilerschacht
- ⊕ = Gemauerter Schacht bzw. Bauwerk
- ③ = Schachtnummer

Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Infosystem (KIS-Schlüssel)

- 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!

LEGENDE



Mit Ungenauigkeiten ist bei der Lage der Leitungen infolge graphischer Übertragung aus den von den Versorgungsbetrieben und Ämtern zur Verfügung gestellten Unterlagen zu rechnen. Die eingetragenen Hausanschlüsse erheben keinen unbedingten Anspruch auf Vollständigkeit. Der Gesamttrassenplan weist generelle Leitungskorridore aus. Insbesondere an Engstellen ersetzt er nicht die detaillierte Fachplanung der Einzelgewerke.

BEARBEITET	DATUM	NAME	STADTEIL	Kalbach
11 / 2022	11 / 2022	Etzel	BETRIEBSBEZIRK	1
GEZEICHNET	03 / 2022	Hajric	KOSTENTRÄGER	V.00926
SEF DATEINAME:	V00926_1.1_AUS_KNEUKalbacherHauptstraße_221205.dwg		DRUCKDATUM:	2023-02-01
<p style="text-align: center;">KNEU Kalbacher Hauptstraße</p> <p style="text-align: center;">Lageplan</p>			BLATTGRÖÖE:	420 mm x 1189 mm
			ZEICHNUNGS-NR.	1.1
<p style="text-align: center;">Ausführungsplanung</p>			MAßSTAB:	1:250
			LÄNGEN:	-
<p style="text-align: center;">Ausführungsplanung</p>			HÖHENSTATUS:	./.
			LAGESTATUS:	./.
<p style="text-align: center;">STADT FRANKFURT AM MAIN</p>		<p style="text-align: center;">STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN</p>		
GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG	
SG PLANUNG				
SG BETRIEB				