

# LEGENDE

(Bestand) - Mischsystem

- 107,10 = 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
- = vorhandener Schacht bzw. Bauwerk [mit Schachtnummer (Betriebs-Nr.)]  
1A01864/32

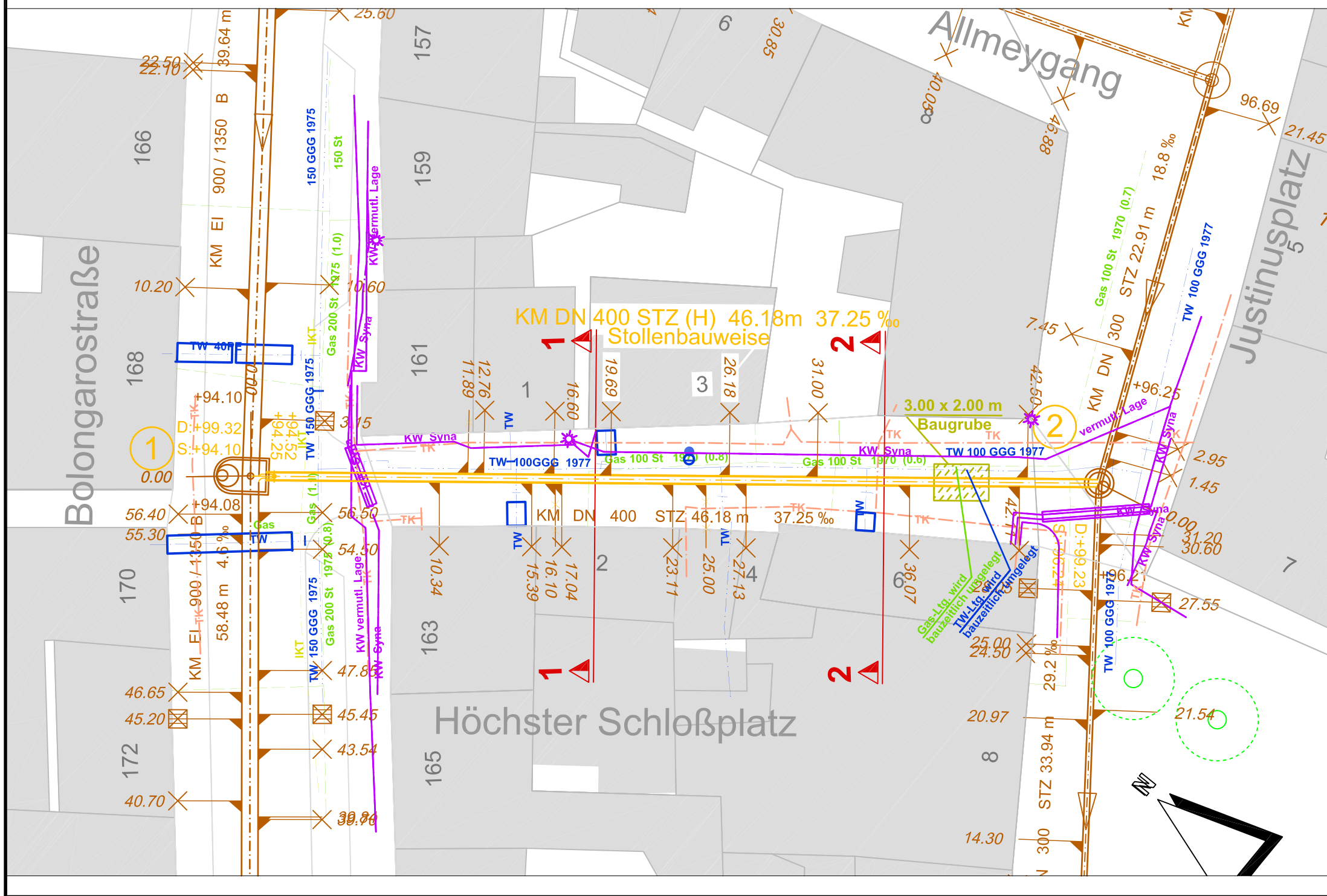
Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Informationssystem (KIS-Schlüssel)

(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 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 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 GGG	Gas DN 100 GGG
Trinkwasser	TW DN 200 St	TW DN 200 St
Strom	KW	KW
Telekommunikation	TL	TL
Verkehrssich.-Anl.	VSA	VSA
Fernwärme	FW	FW



d				
c				
b				
a				
INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.

	DATUM	NAME	STADTTEIL	Höchst
BEARBEITET	07/2016	Ay	BETRIEBSBEZIRK	2
GEZEICHNET	07/2016	Zierer	KOSTENTRÄGER	V.00814

DATEINAME: V.00814\_2019-01-29\_Höchster Schloßplatz\_1\_1\_6-1\_AUS.dwg DRUCKDATUM: 31.01.2020 BLATTGRÖÖE: 420 mm x 526 mm

<b>KERN</b>		ZEICHNUNGS-NR.
<b>Höchster Schloßplatz</b>		<b>1.1</b>
Lageplan		MAßSTAB:
		LÄNGEN: <b>1:250</b>
		HÖHEN: -
<b>Ausführungsplanung</b>		LAGESTATUS: ETRS89/UTM

<b>STADT FRANKFURT AM MAIN</b>		<b>SEF</b> STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN	
GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG
SG PLANUNG	20.02.2019	gez. Ay	gez. Voltz
SG BETRIEB	13.03.2019	gez. Only	