



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
 - 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 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

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	Gas DN 100 GGG	Gas DN 100 GGG
Trinkwasser	TW DN 200 St	TW DN 200 St
Strom	KW	KW
Telekommunikation	TK	TK
Verkehrssich.-Ant.	YSA	YSA
Fernwärme	FW	FW

	DATUM	NAME	STADTEIL	Bornheim
BEARBEITET	08/2017	Rodermel	BEZIRK / GEBIET	2 - 14
GEZEICHNET	08/2017	Arnold	KOSTENTRÄGER	V.00749
DATEINAME: V00749_KERN Preungesheimer Straße_LP 1.1_AUS.dwg		DRUCKDATUM: 18.10.2017		BLATTGRÖßE: 594 mm x 841 mm
KERN Preungesheimer Straße Lageplan Ausführungsplanung				ZEICHNUNGS-NR.
				1.1
				MASSTAB: LÄNGEN: 1:250 HÖHEN: -
STADT FRANKFURT AM MAIN				 SEF STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN
GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG	
SG PLANUNG	08.11.2017	gez. Rodermel	gez. Voltz	
SG BETRIEB	13.12.2017	gez. Ohly		