

LEGENDE

(Bestand) -Mischsystem

- = Geländehöhe (Stadtgrundkarte) m ü. NHN
- = Deckelhöhe (Bestand) m ü. NHN
- = Mischwasserkanal (Bestand)
- = Schacht- bzw. Kanalsohle (Bestand) m ü. NHN
- = vorhandene und angeschlossene Hausanschlussleitung (KS, KR) mit Stationierung
- = vorhandene Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
- = vorhandener Stutzen, verschlossen
- = vorhandene Ventilation mit Stationierung
- = vorhandener Schacht bzw. Bauwerk [mit Schachtnummer (Betriebs-Nr.)]

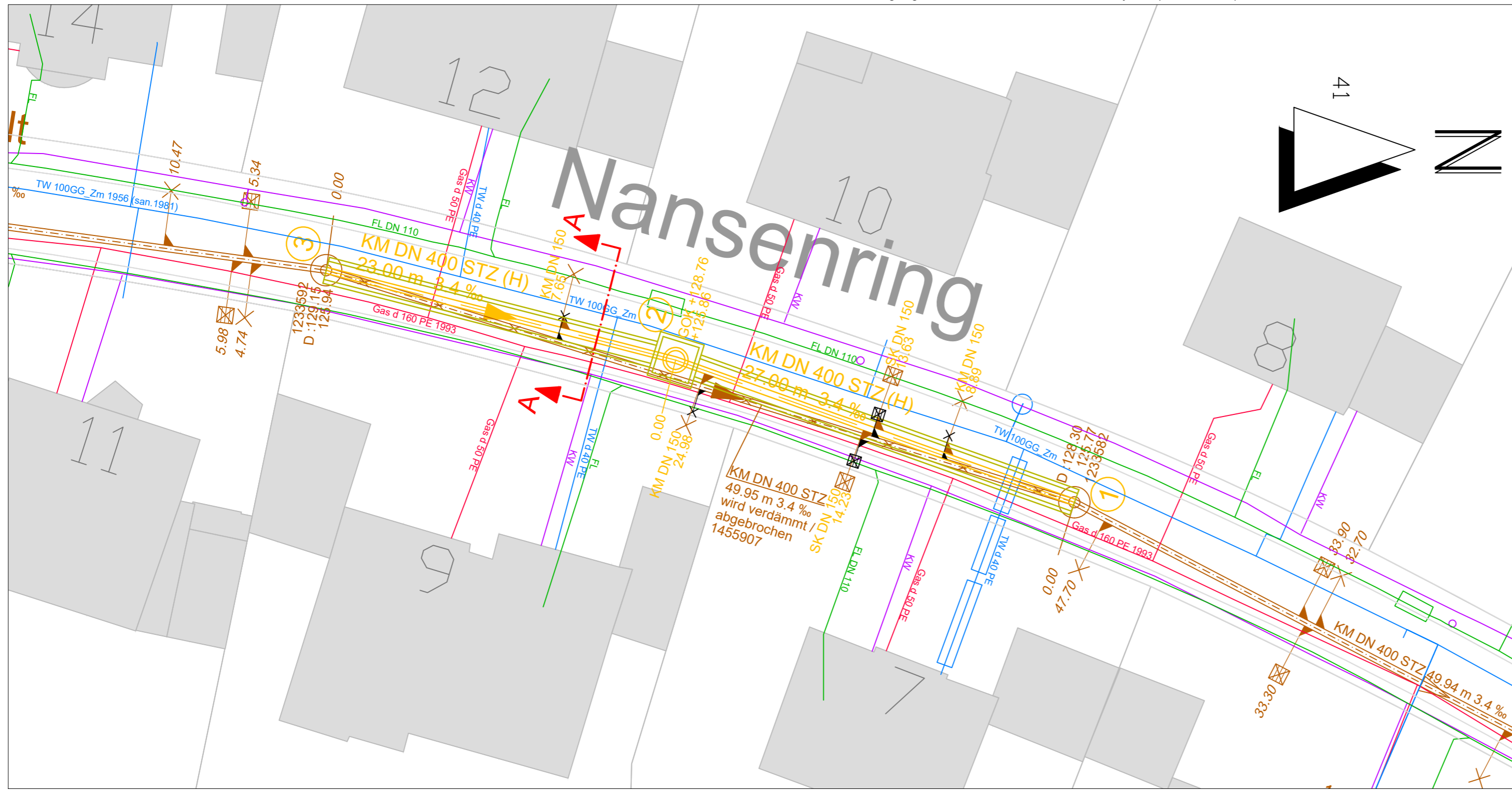
- Die Stadtgrundkarte ist digital übernommen und kann von der Örtlichkeit abweichen.
- Geländehöhen (GOK) im geplanten Bereich des Kanals sind interpoliert.
- Alle Höhen sind vor Ort durch den Auftragnehmer zu überprüfen. Auf die Prüf- und Hinweispflicht des AN wird hingewiesen.
- Exakte Höhenlagen aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung festzulegen.
- 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!

(Planung) -Mischsystem

- = Geländehöhe m ü. NHN
- = Schacht- bzw. Kanalsohle m ü. NHN
- = Haltunslänge
- = Gefälle (Promille)
- = Mischwasserkanal (KM)
- = Kanalart, Querschnitt, Dimension, Werkstoff z.B. Mischwasserkanal DN 500 Stz
- = Neu herzustellende, anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
- = Neu herzustellende, anzuschließende Mischwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
- = Vorh. und wieder anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
- = Vorh. und wieder anzuschließende Mischwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
- = Fertigteilschacht
- = Gemauerter Schacht bzw. Bauwerk
- = Schachtnummer

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.

Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Informationssystem (KIS-Schlüssel)



LEGENDE

- | | Bestand | Planung |
|--|---------|---------|
| Wasserversorgung | | |
| Gasversorgung | | |
| Fernmeldeleitung | | |
| LWL-Betreiber | | |
| Elektrizitätsversorgung | | |
| Straßenbeleuchtung | | |
| Amt für Informations- (IKT) u. Kommunikationstechnik | | |
| Branddirektion (FT) Ordnungsamt (VSA) | | |
| Fernheizung | | |
| Straßenablauf Bordstein | | |
| Schutzrohr | | |
| wird stillgelegt | | |
| private Leitungen | | |
| VGf Leitungen | | |
| Bäume | | |
| Wasserschieber | | |
| Gasschieber | | |

d				
c				
b				
a	Steinert	08.05.23	Überarbeitung der Legende (ASE), Ergänzung Schnittachse	stc
INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.

	DATUM	NAME	STADTTEIL	Sachsenhausen
BEARBEITET	02/2023	Steinert	BETRIEBSBEZIRK	2
GEZEICHNET	02/2023	Steinert	KOSTENTRÄGER	V.00908
SEF DATEINAME:	V00908-20230508-KERN-Nansenring_1.1_a_AUS.dwg		DRUCKDATUM: 2023-05-09	BLATTGRÖßE: 594 mm x 1189 mm

KERN

Bischofsweg Nobel- und Nansenring

Lageplan

ZEICHNUNGS-NR. 1.1a

MAßSTAB: 1:250

LÄNGEN: X

HÖHEN: X

LAGESTATUS: ETRS89/UTM

STADT FRANKFURT AM MAIN

STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN

GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG
SG PLANUNG	21.02.2023	Steinert	VOLTZ 14.03.2023
	21.02.2023	Löcker	
SG BETRIEB	13.03.2023	Heinrich	