



**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.)]

**LEGENDE**

- Wasserversorgung < DN300 TW ≥ DN300 < DN300 TW ≥ DN300  
 Gasversorgung < DN300 Gas ≥ DN300 < DN300 Gas ≥ DN300  
 Fernmeldeleitung FL  
 LWL-Betreiber LWL  
 Elektrizitätsversorgung KW  
 Straßenbeleuchtung Bel.  
 Amt für Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) IKT, FT  
 Branddirektion (FT) VSA  
 Straßenverkehrsamt (VSA) VSA  
 Fernheizung FH  
 Straßenablauf Bordstein  
 Schutzrohr  
 wird stillgelegt  
 VGF Leitungen VGF  
 private Leitungen < DN300 PRV ≥ DN300 < DN300 PRV ≥ DN300  
 Bäume zu entfernen  
 Wasserschleber Hydrant  
 Gasschieber Entlüftung

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.

(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 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  
 = Schachtnummer

- Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Informationssystem (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 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!

INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.
b				
a	Pieper	10 / 2024	Pos ⑦ jetzt 6 m	
BEARBEITET		05 / 2024	Bartoschek	STADTEIL Nordend-West
GEZEICHNET		05 / 2024	Pieper	BEZIRK / GEBIET 2 / 16
SEF DATENNAME:		V.00963 KERN Spohrstraße LP 1-AUS.dwg		KOSTENTRÄGER PSP V. 00963
		DRUCKDATUM: 17.07.2024	BLATTGRÖÖE: 594 mm x 641 mm	
<p style="text-align: center;"><b>KERN Spohrstraße</b></p> <p style="text-align: center;">LAGEPLAN</p> <p style="text-align: center;"><b>Ausführungsplan</b></p>				ZEICHNUNGS-NR. 1a
				MAßSTAB: 1:250
				HÖHEN: LAGESTATUS ETRS89/UTM
GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG	
SG PLANUNG	23.05.2024	gez. Bartoschek	gez. Voltz	
SG BETRIEB	04.06.2024	gez. Only		