

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. NHN
- 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.)]

- 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

- 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 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

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 Hausanschlußleitungen erheben keinen unbedingten Anspruch auf Vollständigkeit. Der Gesamttrassenplan weist generelle Leitungskorridore aus. Insbesondere an Engstellen ersetzt er nicht die detaillierte Fachplanung der Einzelgewerke.

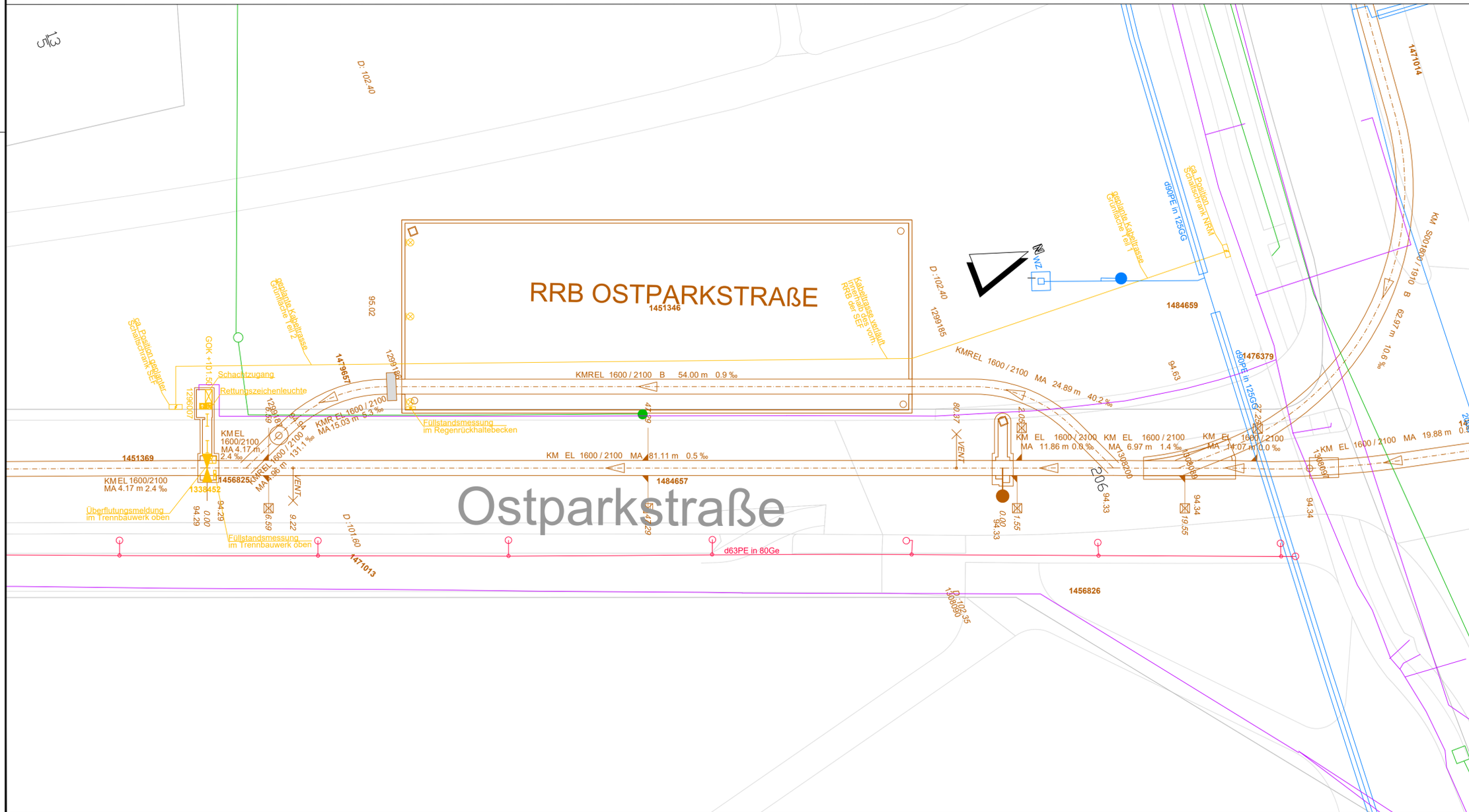
Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Informationssystem (KIS-Schlüssel)

(Planung) - E-Technik

- ⊗ = LED Stahler Ex-geschützt
- ⊗ = Niveaumessung Ex-geschützt
- ⊗ = LED - Langfeldleuchte Ex-geschützt
- ⊗ = Gefälle (Promille)
- ⊗ = Rettungszeichenleuchte Ex-geschützt

LEGENDE

- | | | |
|--|--------------------------------|------------------------|
| | <i>Bestand</i> | <i>Planung</i> |
| Wasserversorgung | < DN300 TW > DN300 | < DN300 > DN300 |
| Gasversorgung | < DN300 Gas > DN300 | < DN300 > DN300 |
| Fernmeldeleitung | FL | FL |
| LWL-Betreiber | LWL | LWL |
| Elektrizitätsversorgung | KW | KW |
| Straßenbeleuchtung | Bel | Bel |
| Amt für Informations- (IKT) u. Kommunikationstechnik Branddirektion (FT) Ordnungsamt (VSA) | IKT,FT VSA | IKT,FT VSA |
| Fernheizung | FH | FH |
| Straßenablauf Bordstein | mm | mm |
| Schutzrohr | --- | --- |
| wird stillgelegt | X | X |
| private Leitungen | < DN300 PRV > DN300 | < DN300 > DN300 |
| VGF Leitungen | VGF | VGF |
| Bäume | ⊗ zu entfernen | ⊗ |
| | Wasserschieber ⊗ Gasschieber ⊗ | Hydrant ⊗ Entlüftung ⊗ |



d				
c				
b				
a	Steinert	01.10.2024	BEMERKUNG	stc
INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.

DATUM		NAME		STADTEIL		Ostend	
BEARBEITET		09/2023		Steinert		BETRIEBSBEZIRK	
GEZEICHNET		09/2023		Steinert		2	
SEF DATEINAME:				KOSTENTRÄGER		V.00823	
V.00823_Ostparkstraße_1.2_a_AUS_2024-10-01.dwg				DRUCKDATUM: 2023-01-30		BLATTGRÖßE: 841 mm x 1189 mm	
Regenrückhaltebecken und Trennbauwerk Ostparkstraße Lageplan						ZEICHNUNGS-NR.	
						1.2	
						MAßSTAB: 1:250	
LÄNGEN:		HÖHEN:		LAGESTATUS:		ETRS89/UTM 32	
				HÖHENSTATUS: DHHN2016			

GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG
SG PLANUNG			
SG BETRIEB			