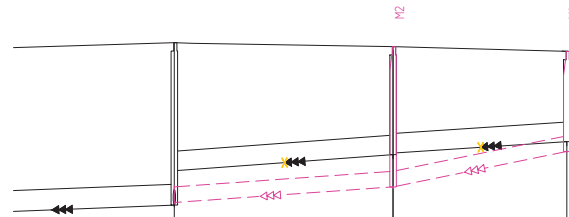


gepl. Schachtbauwerke MW	F 10 I= 269	F 10 I= 192
--------------------------	----------------	----------------



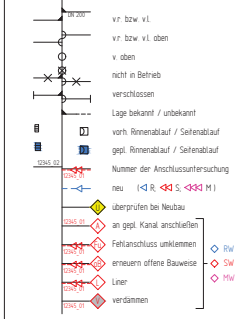
Geländehöhe	Bernhardstraße	Robertstraße
Gradientenhöhe		
Straßenname	Bernhardstraße	Robertstraße
MW geplant DK Schacht - Ø, Material		DN 300 Stz
MW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle		43m 7‰
MW vorhanden DK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 400 Stz 6089m 3.94‰	Ei 250/375 B 4201m 7.38‰
MW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1994 / ZK 3	1927 / ZK 2

Legende

PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal	
Schmutzwasserkanal	
Mischwasserkanal	
Druckrohrleitung	
Kanal entfällt/ wird verdimmt	
RfWf - Leitungen	
Telekommunikationsleitungen	
Stromleitungen	
Lichtwellenleiter	
Gestellung	
Wasserleitung	
Feuertankkanal	

Anschlussleitungen

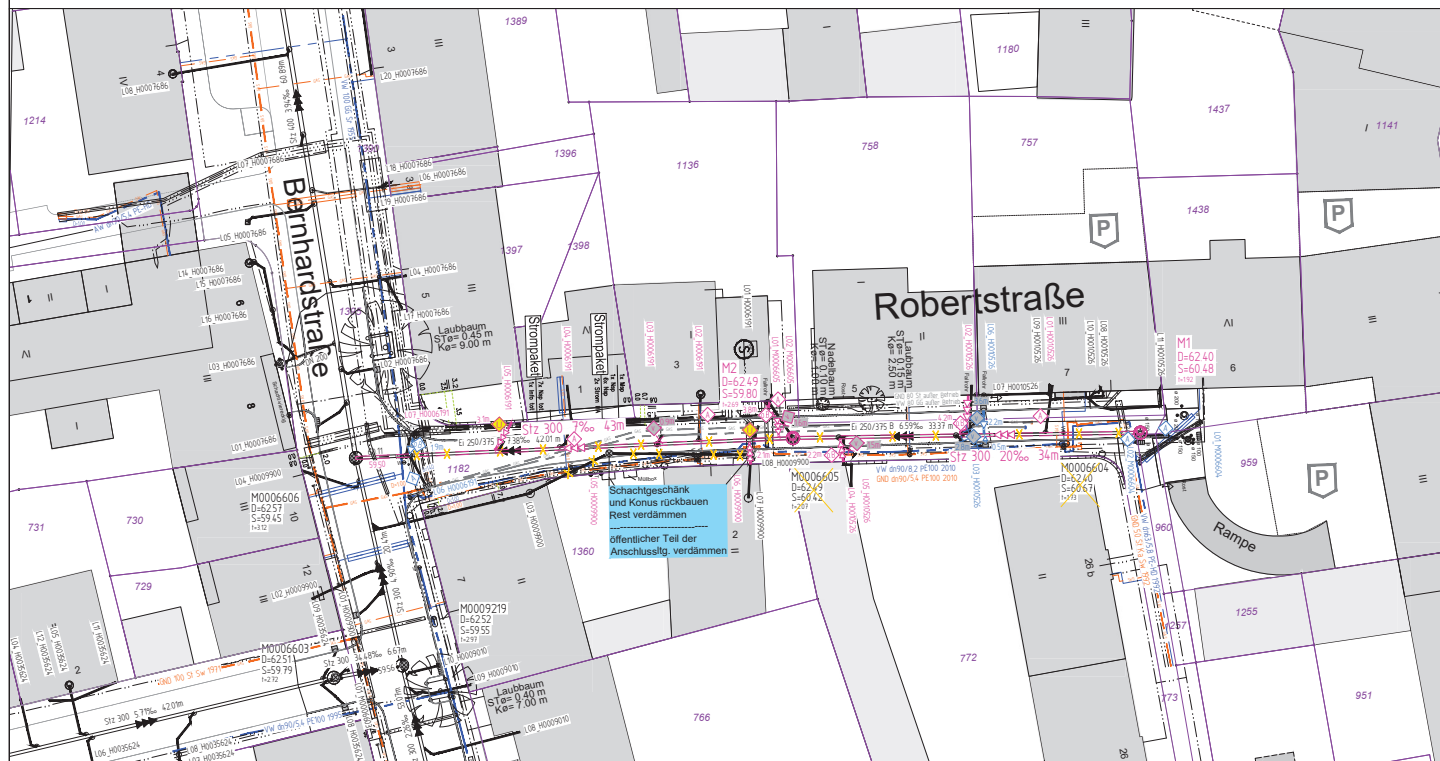
Lage der Anschlussleitungen nachträglich eingetragene Leitungen ohne Ø-Bezeichnung - DN 150



Dargestellte Leitungen wurden graphisch aus den von den Leitungsträgern zur Verfügung gestellten Dokumenten übernommen. Der Leitungsplan bildet eine Zusammenfassung dieser Daten, erfüllt jedoch nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit. Maßgeblich sind die Originalunterlagen und Informationen der Leitungsträger.
Die Vollständigkeit und genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen. Kabelpakete und Formsteine beachten!

Anzahl und Lage der Kabelpakete unklar! | Stand der Leitungsabfrage: 07.2023

Planungsnummer	Bestandsnummer
M1	M0464770
M2	M0464769



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Projekt-Nr. 22_022
Plan-Nr. R-88
Blatt-Nr. 1 (11)
Anlage-Nr.

Lageplan mit Längsschnitt

	Maßstab	1:250
	Längs- / Höhen	1:50 / 1:50
gearbeitet	Datum	01.2024
gezeichnet	Name	Kempken
geprüft	Datum	01.2024
genehmigt	Name	Dreyer
Münster, den		



Robertstraße Parkhaus bis Bernhardstraße

Bezirk/ Stadtteil: Mitte / Josef