



### Legende

PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal	Regenwasserkanal
Schmutzwasserkanal	Schmutzwasserkanal
Mischwasserkanal	Mischwasserkanal
Druckrohrleitung	Druckrohrleitung
Kanal entfällt / wird verlegt	Kanal entfällt / wird verlegt

### Anschlüssen

Lage der Anschlüsse nachrichtlich eingetragen  
 Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 50

vr bzw vl	vr bzw vl oben	v oben	verschlossen	Lage bekannt / unbekannt	vorh. Innenablauf / Seitenablauf	ggl. Innenablauf / Seitenablauf	überprüfen bei Neubau	an ggl. Kanal anstellen	Feldanschluss umkehren	erneuern offene Bauweise	Linse	verdrängen
-----------	----------------	--------	--------------	--------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------	-------	------------

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: Juni 2023

Anschlüsse in den öffentlichen Rad- und Gehwegen sind bis an die Grundstücksanschlusstellung zu sanieren/ erneuern.

Projekt-Nr.	19_070
Plan-Nr.	2   21
Blatt-Nr.	2
Anzahl-Nr.	2

**STADT MÜNSTER**  
 Amt für Mobilität und Tiefbau

**Lageplan**

Messensiege-Westfalenstraße  
 Hydraulische Sanierung Regenwasser  
 Bezirks/ Stadtteil: Hiltrop/ Berg Fließ, Hiltrop-Mitte, Hiltrop-West  
 Regenwasserrückhaltung Merkureck

Messstab: 1:250  
 Längen: 1 / Höhen: 1

bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Genehmigt

Ant für Mobilität und Tiefbau