

Die Lage der im Plan graphisch dargestellten Anschlussleitungen basieren auf der vorab durchgeführten TV-Inspektion einsch. eventueller Bürgerbefragungen.

Abweichungen zur graphischen Darstellung können nicht ausgeschlossen werden. Eine Überprüfung vor Ort, z.B. mittels Suchschiachtung, ist durch den Auftragnehmer (AN) sicherzustellen.








Vor der Erneuerung der Anschlussleitungen ist mit der entsprechenden Hausakte die Anschlusssituation (Verlauf, Abzweige, Kontrollschächte usw.) auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu überprüfen, unter Beachtung der protokollierten Absprachen.

Bei der Erneuerung sind alle Nebenanschlüsse, gemäß Planung, aufzubinden. Nicht dokumentierte Nebenanschlüsse sind umgehend der Bauleitung zu melden.

Im Rohrgraben ist der Umschluss aller vorhandener Nebenanschlüsse zu überprüfen.

Der Verbleib aller im Rohrgraben befindlichen Nebenanschlüsse ist durch den AN zu dokumentieren.

Dieser Plan dient nur der Darstellung der Anschlussleitungen. Die verbindliche Kanalausbauplanung ist dem Plan XXXX zu entnehmen.

VERSORGUNGSLEITUNGEN	
	Gas
	Gashochdruckleitung
	Wasser
	Elektrizität
	Glasfaser
	Fernmeldekabel
	Fernwärme

Die Lage und Höhe aller Versorgungsleitungen liegen nicht genau fest. Die dargestellten Leitungen beruhen auf Plänen, die von den Versorgungsunternehmen zur Verfügung gestellt wurden. Die Darstellung ist somit unverbindlich. Die genaue örtliche Lage u. Höhe muss durch Herstellung von Quergräben unter Hinzuziehung zuständigen Fachpersonals ermittelt werden.

HAUSANSCHLÜSSE

Lage aus Bauakte

nach TV-Untersuchung/Haltungsberichtsnummer entfällt

vermuteter Verlauf

Erneuerung durch LV (Kostenträger Eigentümer) a.T. = in anderer Trasse

Anschluss in Ordnung Übernehmen/Umklemmen bzw. Anpassen (Kostenträger LV)

Erneuerung in geschlossener Bauweise durch den Eigentümer (E) im Vorfeld der Maßnahme

Erneuerung durch Eigentümer

Stützen/Abzweig inklusive der Stationierung x in Fließrichtung als Rohranfang des Kanalbestands

TV-Befahrung im Bau notwendig

Falschanschluss // ER o. RR an SW

(Z) = Zugeordnet nach Farbversuch o. Ortung

Ohne OT = ohne Ortstransfer/ bisher keine Rücksprache erfolgt

TV-Untersuchung

5221052211NN01

x m

Zustandserfassung/ Zuordnung im Bau
Rücksprache mit Eigentümer/in

Bsp = SW 5221052211NN01 (ER / RR)

Bsp = RW 5221052211NN01 (Z)

Bsp = Musterstraße HS 1
ohne OT

LEGENDE

30048
D 63,50
S 61,00

DN 300 - B · 37,48 m - 2,0 o/oo

0 62,20 0 63,00

30050
D 63,55
S 61,10

Schachtbezeichnung
Deckelhöhe Schacht
Sohlhöhe Schacht

Schachtbezeichnung und
Haltungsdaten in Grün =
Kostenträger nicht LV 21-SH

Dimension, Material, Haltungslänge, Sohlgefälle
ankommende Kanalschle, abgehende Kanalschle

Standardtschacht

Stutzen vorhanden - rechts, links, von oben

Stutzen verschlossen - rechts, links, von oben

Straßeneinlauf

Einlauf ; Auslauf

Freispiegelkanal (keine Kanalart zugeordnet)

Druckrohrleitung (keine Kanalart zugeordnet)

VORHANDEN

Regenwasser

Schmutzwasser

Mischwasser

Drainage

GEPLANT

Status Entfällt / Verdämmt

Status Sonstige (fiktiv, außer Betrieb)

Index	Ergänzung bzw. Änderung:		Datum:	Gez.:	PL/GL SH-20
<div> <div> Lippeverband Wassermanagement / Technische Services Geschäftsbereich Betrieb Stadtentwässerung Hamm </div> <div>  EGLV </div> </div>					
Hammer Straße 2.BA					
Arbeitsplan			Plan ID Nr.: 1248.09		
Hausanschlussleitungen					
Gez.: 03.12.2025, Gottschlich			Maßstab: 1:500		
<p>Hamm,</p> <p>Projektingenieur</p>					