



LEGENDE:

- Hausanschluss in Betrieb
- Anschlusspunkt rechts/links (Stutzen/Abzweig)
- Anschlusspunkt oben (Stutzen/Abzweig)
- Straßenablauf
- verschlossene Leitungen
- Hausrevisionschacht

Versorger:

- Gelsenwasser (GAS)
- Gelsenwasser (WASSER)
- Glasfaser
- Stromleitung (Nayy35)
- Stromleitung (10NA2XSZY)
- Beleuchtung
- tote Leitung
- Unitymedia
- Telekom
- Abwasserdruckrohrleitung Lippeverband

Planung

- Kanalneubau
- Alter Kanalbestand (Aufgabe)
- Standardschacht (Fertigteile)
- Sohlhöhe Planung (bei Abweichung zur Schachtsohle)

Entwässerungsverfahren

- vorh. Mischwasserkanal
- vorh. Regenwasserkanal
- vorh. Schmutzwasserkanal
- vorh. Druckleitung (SW)

300 B ; 15.23 m ; 12.45 % Haltungsbeschriftung

Gefälle in %

Länge in m

Material

Nennweite in mm

Fließrichtungspfeil

10505

D 69.94

S 67.76

*D 69.94

*S 67.94

T 2.80

Schachtnummer

Deckelhöhe

Sohlhöhe

Deckelhöhe (interpoliert)

Sohlhöhe (interpoliert)

Schachttiefe

Anschluss prüfen

Anschluss DRL Entleerungsleitung

M_3N
D 103,62
S 101,17
T 2,45

M_4N
D 103,32
S 100,56
T 2,76

Kanalkatasterdaten weisen ein Gegengefälle der Haltung M60.230 aus vorhandene Anschlusshöhe an Schacht M60.222 laut Schachtinspektion ca. 101,76 mNN

NR.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
AUFTRAGGEBER		Objekt	
Stadt Lüdinghausen Borg 2 59348 Lüdinghausen			
AUFTRAGNEHMER		PROJEKT-NR.	
nts Ingenieurgesellschaft mbH Hansestraße 63 48165 Münster Tel.: 02501 / 2760-0 Fax: 02501 / 2760-0		10170012	
PROJEKT			
Erneuerung Kanalisation Halterner Straße			
TITEL			
Lageplan Neubau			
DATUM		DATUM	
Münster, Januar 2020			
GEZ.	BEARB.	GEPR.	BAUHERR
RE			MAGSTAB
DATUM	09.01.2020		1:250
			ANLAGE
			-
			BLATT
			1-2