

**LEGENDE:**

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

**Versorger:**

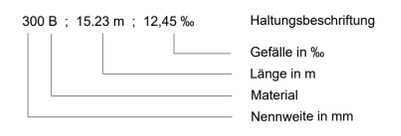
- Gelsenwasser (GAS)
- Gelsenwasser (WASSER)
- Glasfaser
- Stromleitung (Nayy35)
- Stromleitung (10NAZXSZY)
- Beleuchtung
- tote Leitung
- Unitymedia
- Telekom
- Abwasserdruckrohrleitung Lippeverband

**Planung**

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

**Entwässerungsverfahren**

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



<b>10505</b>	Schachtnummer
D 69.94	Deckelhöhe
S 67.76	Sohlhöhe
*D 69.94	Deckelhöhe (interpoliert)
*S 67.94	Sohlhöhe (interpoliert)
T 2.80	Schachttiefe

Anschluss prüfen

Anschluss DRL Entleerungsleitung

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

M60.228  
D 103,39  
S 102,59

M60.226  
D 103,45  
S 102,11

M60.224  
D 103,63  
S 101,85

M60.222  
D 103,66  
S 101,58

M60.230  
D 103,55  
S 101,47

M\_1N  
D 103,26  
S 101,67  
T 1,59

M\_2N  
D 103,48  
S 101,42  
T 2,06

M\_3N  
D 103,62  
S 101,17  
T 2,45

DN 300 Steinzeug : 50,01 m ; 5,00 ‰

DN 300 Steinzeug : 50,00 m ; 5,00 ‰

DN 400 Steinzeug : 61,14 m ; 9,98 ‰

DN 300 Beton : 27,18 m ; -4,05 ‰

DN 500 Beton : 59,52 m ; 0,50 ‰

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