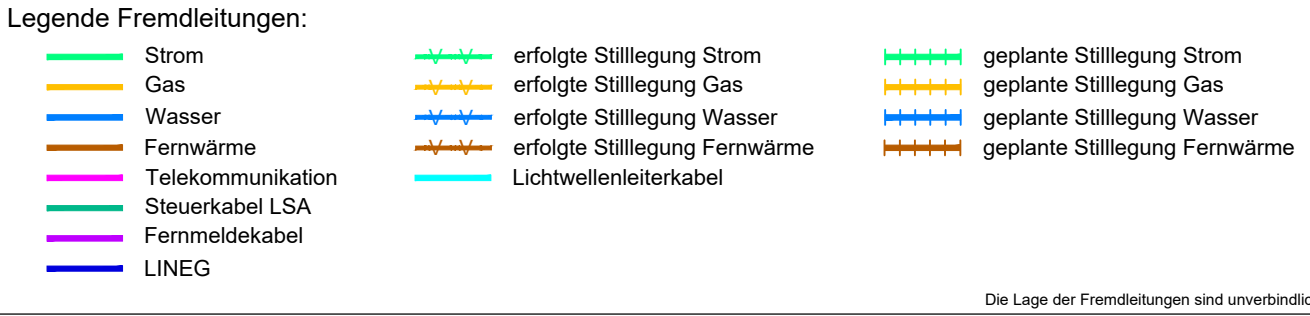


Lage	geplante Misch-/Schwunzverhaltung		vorhandene Misch-/Schwunzverhaltung
	geplante Regenerationshaltung		vorhandene Regenerationshaltung
	geplante Flächrichtung		vorhandene Flächrichtung
	geplanter Schacht		vorhandener Schacht
	geplantes Sonderbauwerk		vorhandenes Sonderbauwerk
	Informationsfelder		Informationsfelder
	geplante Schacht-8-stellige Schachtnummer		vorhandener Schachtnummer
KD XXXXXX	geplante Kanalschleife	KD XXXXX	vorhandene Kanalschleife
KS XXXX	geplante Kanalschleifenhöhe	KS XXXXX	vorhandene Kanalschleifenhöhe
	geplante Schachtnummernseer	DN	vorhandener Schachtnummernseer
	geplanter Filtratschacht geplanter Privatkanal		Filtratschacht Privatkanal
	geplanter Rückbau		vorhandener Rückbau
	geplante Verdrämmung		vorhandene Regenerationsverdrämmung
	geplanter Rückbau des Schachtes		ursprüngliche Flächrichtung
	geplante Verdrämmung des Schachtes		verdrämter Schacht
			verdrämtes Sonderbauwerk
	offene Baugrube		Informationsfelder
	Stollenbau	4500XXXX	ursprüngliche Schachtnummer
		KD XXXXX	ursprüngliche Kanalschleife
	Vorbau	KS XXXX	ursprüngliche Kanalschleifenhöhe
		DN	ursprünglicher Schachtnummernseer
	Anschluss seitlich (Abzweig)		geplante Verlängerung/erneuerung der Anschlussleitung
	Anschluss oben		geplanter Anschluss (Y-Stück) Rohrrohre
	Anschluss zwischen		geplanter Anschluss (Y-Stück) übernehmerseitig verschieben
	Anschlüsse N- last SAT-TV		
	Unklarheiten bzw. Besonderheiten		
	Klärung Erneuerung Anschlusshaltung		
	komplett e. Teil-Erneuerung Anschlusshaltung		
	nicht herstellbar/gut		
	Anschlusshaltung verschlossen o. verschleißten		
ZABU	Altzustandsbauwerk mit Unklarheiten		Kampfbildungsrandpunkt (B 5k)
ZABS	Altzustandsbauwerk mit Scheinhalten		
ZKB	Kunnenbauwerk		
ZES	Ermittlungspunkt		höchster Grundwasserstand
ZVB	Verbindungsbauteile		niedrigster Grundwasserstand
RW	Regenwasser		
SW	Schmutzwasser		



Planungsgrundlage:		
ALKIS	(Stand 2020) von AG	erhalten am 29.10.2021
Kanalbestand	(Stand 2020) von AG	erhalten am 18.01.2022
Bestandsvermessung	von AG	erhalten am 21.12.2021
Versorgungsleitungen	Stand 09.11.2021	

Koordinatennetzsysteme für Lageangaben: ETRS89AUTM für Höhenangaben: OE_DHHN2016_NHN				
Index	Datum	Änderung	gez.	geprüf.
			Bearb.: 31.03.2020 ABU Gez.: 31.03.2020 Als Gepr.: 31.03.2020 ABU Proj.-Nr.: 25302	
Dienstl. 11 12130 Enger 0525 9728 977 F 0525 9727-58 info@bockermann-fritze.de www.bockermann-fritze.de				

Regelvergleichen siehe "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen" von
Tiefbauarbeiten für die Anlagen der Gas-, Wasser-, Strom- und Fernwärmeversorgung
der Netze Duisburg, Jahresvertrag 2017/2018,
Stand November 2016

Bei den angegebenen Kanalhöhen handelt es sich um NHN-Höhen
(Status 170, DHHN2016) im ETRS89!

Die vorhandenen Kanalhöhen sind vor Beginn der Baumaßnahmen vor Ort zu
überprüfen.

Wirtschaftsbetriebe] DU | SBURG
Geschäftsbereich Stadtentwässerung
Ausführungsplanung freigegeben

Stand: 31.03.2026

Abwasserkanalerneuerung
Projekt: **Mauerstraße**
Erneuerung SW- und RW-Kanal Mauerstraße
in Duisburg - Bergheim
von: Mauerstraße, Heidacker
bis: Neustraße
Planinhalt: Lageplan und Längsschnitt (mit Versorgungsleitungen)