



Legende:

Bestand

Planung

Planungsgrundlage:

ALKIS
Kanalbestand
Bestandsvermessung
Versorgungsleitungen

(Stand 2020) von AG
(Stand 2020) von AG
von AG
Stand 09.11.2021

erhalten am 29.10.2021
erhalten am 18.01.2022
erhalten am 21.12.2021

Koordinatenreferenzsysteme für Lageangaben: ETRS89/UTM für Höhenangaben: DE_DHHN2016_NHN

Index	Datum	Änderung	gez.	geprüft

BOCKERMANN
FRITZE

IngenieurConsult GmbH

Dieseldstr. 11 | 32130 Enger
T 05224 9727-0
F 05224 9727-50
info@bockermann-fritze.de
www.bockermann-fritze.de

Bearb.

31.03.2026

ABu

Gez.

31.03.2026

Aks

Gepr.

31.03.2026

ABu

Proj.-Nr.:

25302

Regelverlegetiefen 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

DUISBURG

Geschäftsbereich

Stadtentwässerung

Ausführungsplanung freigegeben

Stand: 31.03.2026

Datum	Projektleitung	Planung	Datum	Arbeitsgruppenleitung	Datum	Bereitstellung

Abwasserkanalerneuerung

Projekt: Mauerstraße

Erneuerung SW- und RW-Kanäle Mauerstraße

Entwässerungsanlagen

in Duisburg - Bergheim

von: Mauerstraße, Heidacker

bis: Neustraße

Planinhalt: Bauwerksplan

Anschluss:

Bolz Nr. 900193

Römerstraße, Bahndamm

Duisburg-Bergheim

Höhe: 28,554 m ü. NHN

Aktenzeichen WBD:

70-180-468

Str.-Schl.-Nr.:

6659

Blatt Nr.:

3.1

M =

1:25