
Ausführung durch: **Onyx Rohr- und Kanal-Service GmbH**
- Ein Unternehmen von Veolia -

Niederlassung: Boschstr.8
47167 Duisburg

Telefon: 0203/ 5197690
Fax: 0203 / 5197694

Auftraggeber: **Svi Sondervermögen**

Anschrift: Schifferstr.190 - 47059 Duisburg

Auftragsnummer: 150632

Einsatzort: Tonstr.16 - 47058 Duisburg

Einsatzzeitraum: 24.06.2025

Wir danken für Ihren Auftrag.



Leitungsbericht

Leitung **S04ER02**

Oberer Punkt S04ER02

Unterer Punkt S04

Schacht S04

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 3,90 m
Kanalart Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Baujahr
Material Steinzeug
Auskleidung
Status vorhanden (in Betrieb)
Kommentar Acorinne / Schmutzfang vor dert Mittleren Eingangstüre

Lage

Ortsteil 47058 Duisburg
Straße Tonstr.16
Strang
Überschwem.geb.
Lage Oberfläche unter einem Gebäude
Kommentar

Geometrie

Profilart Kreisprofil
Breite 100 mm
Höhe 100 mm
Aussendurchm.
SDR

Anschlussdaten oberer Punkt unterer Punkt

Übergabepunkt
Drainage angeschl.
Sohlhöhe
Mat. Anschluss

Sonstiges

Alte Objektbez.
Funktion Anschlussleitung
Druckverfahren
Nenndruck
Eigentum

Umweltparameter

Abw.art Medium
AbwasserartWGS
Grundw.abstand
Wasserschutz
Bodenart

Inspektion 23.06.2025

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 3,40 m
Bezugspunkt Entf. Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)
Inspektionsart Schiebekamera
Insp.-Verfahren TV-Untersuchung
Bemerkung

Inspekteur Hr. Radak
Wetter kein Niederschlag
Temperatur 20 °C
Reinigung Nein
Wasserhaltung keine Maßnahme getroffen
Datenträger 001

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:03	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
052	00:00:42	3,20	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung nach rechts, Winkel = 87°
053	00:00:58	3,40	BAJ.B	A	Pos: 12 - 12; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	00:00:59	3,40	BDC.Y.Y		Abbruch der Inspektion, Kamerakopf passt nicht durch versatz

Leitungsgrafik

Leitung	S04ER02	Insp.datum	23.06.2025
Oberer Punkt	S04ER02	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	S04		
Schacht	S04		

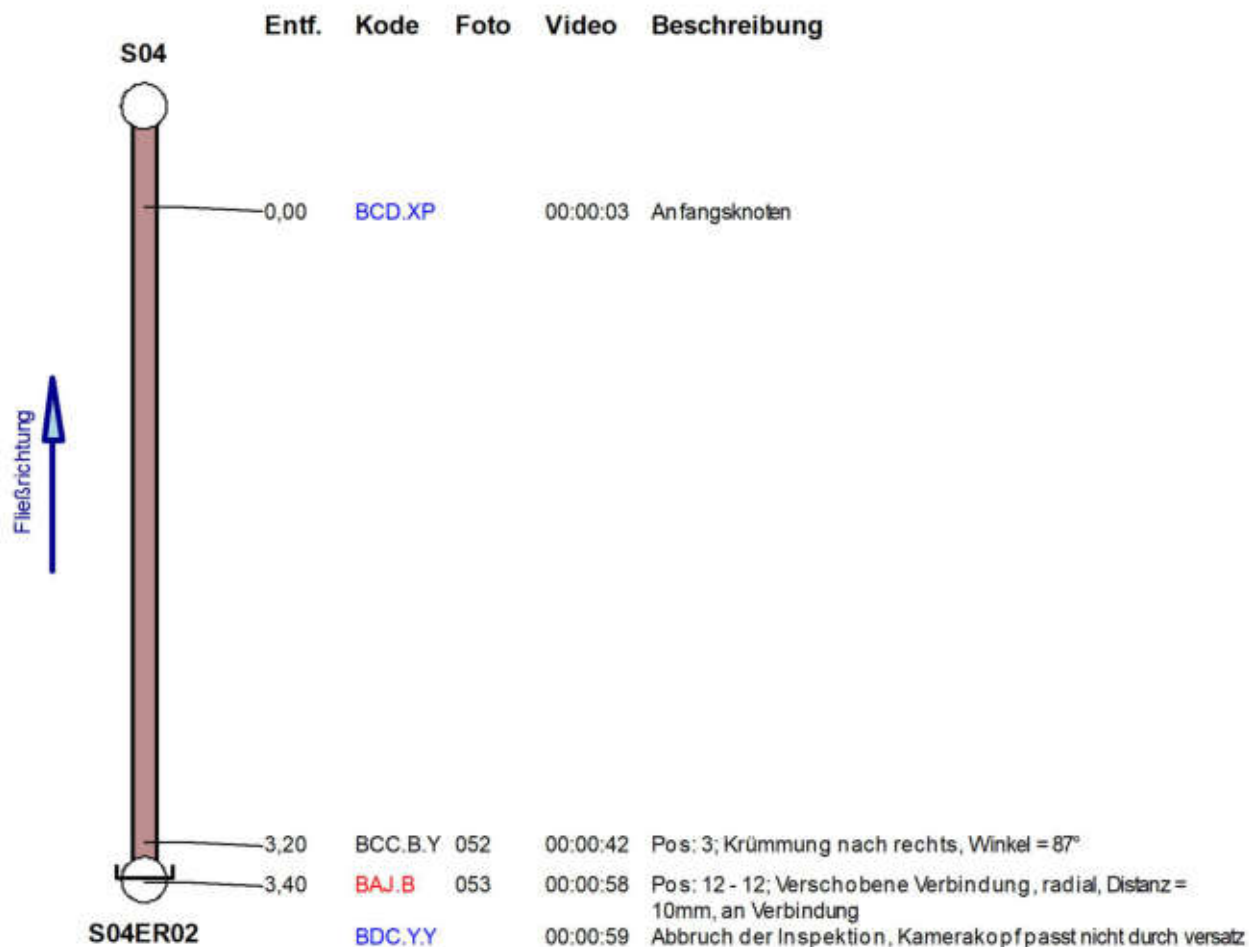
Stammdaten

Leitungslänge	3,90 m
Ortsteil	47058 Duisburg
Straße	Tonstr.16
Material	Steinzeug
Profilart	Kreisprofil
Dimension	100 / 100

Inspektion

Insp.-Länge	3,40 m
Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Firma / Operator	Hr. Radak
Datenträger	001
Kommentar	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Leitungsbildbericht

Leitung	S04ER02	Insp.-Datum	23.06.2025
Oberer Punkt	S04ER02	Dimension	100 / 100
Unterer Punkt	S04	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	47058 Duisburg / Tonstr.16		

Pos: 3; Krümmung nach rechts,
Winkel = 87°

Foto	052
Video	00:00:42
Entf. gegen Fließr.	3,20 m
Zustand	BCC.B.Y
Position	3
Datenträger	001



Leitungsbildbericht

Leitung	S04ER02	Insp.-Datum	23.06.2025
Oberer Punkt	S04ER02	Dimension	100 / 100
Unterer Punkt	S04	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	47058 Duisburg / Tonstr.16		

Pos: 12 - 12; Verschobene
Verbindung, radial, Distanz = 10mm,
an Verbindung



Foto	053
Video	00:00:58
Entf. gegen Fließr.	3,40 m
Zustand	BAJ.B
Position	12 - 12
Datenträger	001

Verbindung