
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: 150636

Einsatzort: Am Lindentor 50 - 47059 Duisburg

Einsatzzeitraum: 13.06.2025

Wir danken für Ihren Auftrag.



Onyx Rohr- und Kanal-Service GmbH
- Ein Unternehmen von Veolia -

Boschstraße 8
47167 Duisburg
Tel.: 0203 / 51 97 690
Fax: 0203 / 51 97 694



Leitungsbericht

Leitung Versickerung02RR02

Oberer Punkt Versickerung02RR02
Unterer Punkt Versickerung02AP02

Bezugsleitung Versickerung02RR01 **Haltung** Versickerung02
Anschluß gegen Fließrichtung 9 Uhr BCA 0,20 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 10,00 m)

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 12,20 m
Kanalart Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Baujahr
Material Polyvinylchlorid hart
Auskleidung
Status vorhanden (in Betrieb)
Kommentar

Lage

Ortsteil 47059 Duisburg
Straße Am Lindentor 50
Strang
Überschwem.geb.
Lage Oberfläche Parkstreifen/Hoffläche ruhender Verkehr/Abstellbereich
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 13.06.2025

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung **Inspekteur** Hr. Radak
Inspektionslänge 12,20 m **Wetter** kein Niederschlag
Bezugspunkt Entf. Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.) **Temperatur** 20 °C
Inspektionsart Schiebekamera **Reinigung** Ja
Insp.-Verfahren TV-Untersuchung **Wasserhaltung** keine Maßnahme getroffen
Bemerkung **Datenträger** 001

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:03	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:03	0,20	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung nach links, Winkel = 45°
015	00:01:04	9,60	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung nach rechts, Winkel = 87°
	00:01:22	12,20	BCE.XP		Endknoten

Leitungsgrafik

Leitung	Versickerung02RR02	Insp.datum	13.06.2025
Oberer Punkt	Versickerung02RR02	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Versickerung02AP02		

Bezugsleitung	Versickerung02RR01	Haltung	Versickerung02
Anschluß	gegen Fließrichtung 9 Uhr BCA 0,20 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 10,00 m)		

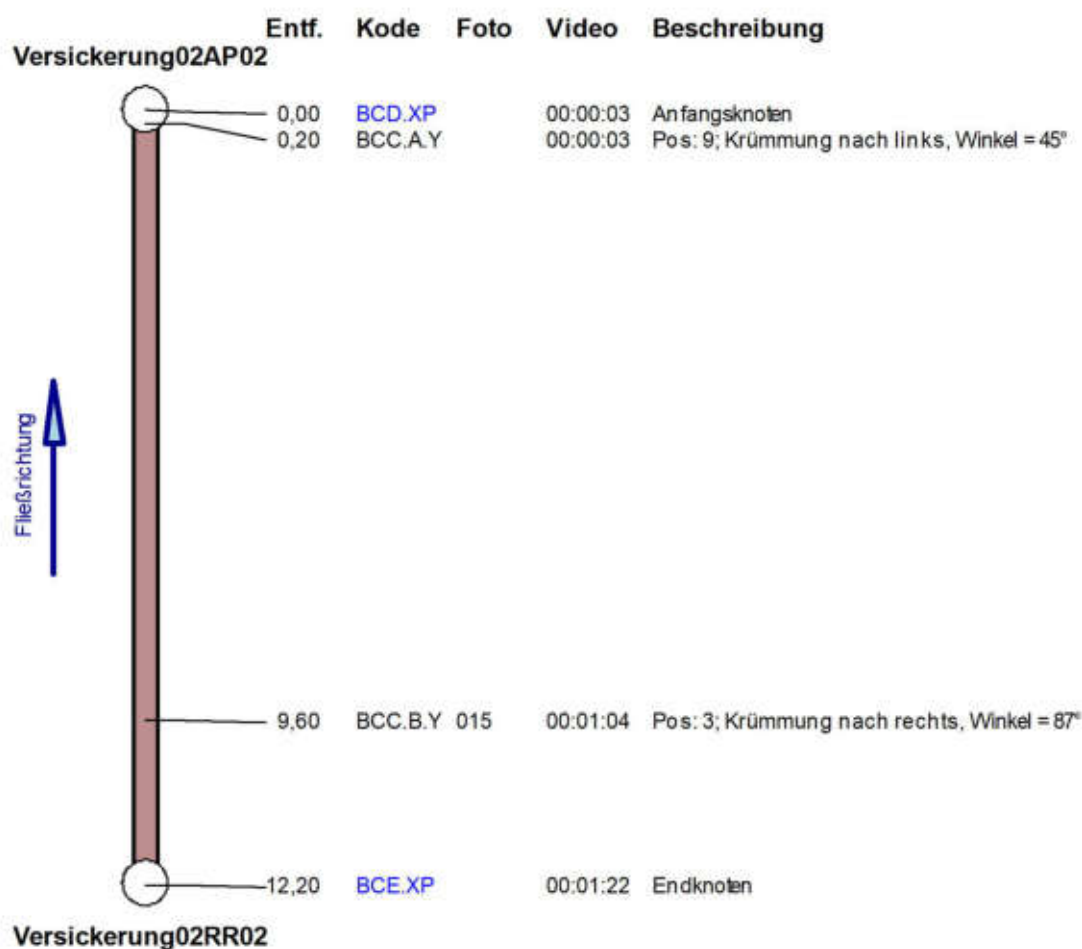
Stammdaten

Leitungslänge	12,20 m
Ortsteil	47059 Duisburg
Straße	Am Lindentor 50
Material	Polyvinylchlorid hart
Profilart	Kreisprofil
Dimension	100 / 100

Inspektion

Insp.-Länge	12,20 m
Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Firma / Operator	Hr. Radak
Datenträger	001
Kommentar	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Leitungsbildbericht

Leitung	Versickerung02RR02	Insp.-Datum	13.06.2025
Oberer Punkt	Versickerung02RR02	Dimension	100 / 100
Unterer Punkt	Versickerung02AP02	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	47059 Duisburg / Am Lindentor 50		

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

Foto	015
Video	00:01:04
Entf. gegen Fließr.	9,60 m
Zustand	BCC.B.Y
Position	3
Datenträger	001

