
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 Versickerung02RR01

Oberer Punkt Versickerung02RR01

Unterer Punkt Versickerung02

Schacht Versickerung02

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 10,70 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 150 mm
Höhe 150 mm
Aussendurchm.
SDR

Anschlussdaten oberer Punkt unterer Punkt

Übergabepunkt
Drainage angeschl.
Sohlhöhe
Mat. Anschluss

Sonstiges

Alte Objektbez.
Funktion Anschlussleitung
Druckverfahren
Nennndruck
Eigentum

Umweltparameter

Abw.art Medium
AbwasserartWGS
Grundw.abstand
Wasserschutz
Bodenart

Inspektion 13.06.2025

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 10,20 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 Ja
Wasserhaltung keine Maßnahme getroffen
Datenträger 001

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:07	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:08	0,20	BCA.A.A		Pos: 9; Abzweig, offen, Höhe = 100mm, Breite = 100mm
	00:00:16	0,40	AEC.-		Veränderte Grundlageninformation, Querschnitt, Nur Querschnittsveränderung, Höhe = 100mm, Breite = 100mm
	00:00:16	0,50	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung nach rechts, Winkel = 15°
	00:00:27	1,30	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung nach links, Winkel = 15°

Leitungsbericht

Leitung **Versickerung02RR01**
Oberer Punkt Versickerung02RR01
Unterer Punkt Versickerung02

Inspektion 13.06.2025

Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung	Inspekteur	Hr. Radak
Inspektionslänge	10,20 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
	00:00:39	3,50	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung nach links, Winkel = 15°
	00:00:55	6,30	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung nach links, Winkel = 87°
	00:01:18	9,80	BCA.A.A		Pos: 3; Abzweig, offen, Höhe = 100mm, Breite = 100mm
	00:01:18	10,20	BCE.XP		Endknoten

Leitungsgrafik

Leitung	Versickerung02RR01	Insp.datum	13.06.2025
Oberer Punkt	Versickerung02RR01	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Versickerung02		
Schacht	Versickerung02		

Stammdaten

Leitungslänge	10,70 m
Ortsteil	47059 Duisburg
Straße	Am Lindentor 50
Material	Polyvinylchlorid hart
Profilart	Kreisprofil
Dimension	150 / 150

Inspektion

Insp.-Länge	10,20 m
Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Firma / Operator	Hr. Radak
Datenträger	001
Kommentar	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

