
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 SW01SE02

Oberer Punkt SW01SE02

Unterer Punkt SW01AP02

Bezugsleitung SW01SE01

Haltung

Anschluß in Fließrichtung 3 Uhr BCA 16,80 m bezogen auf den Rohranfang (gegen Fließrichtung: 1,60 m)

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 2,30 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 In Fließrichtung
Inspektionslänge 2,30 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
	00:00:04	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:39	2,20	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung nach rechts, Winkel = 15°
	00:00:39	2,30	BCE.XP		Endknoten

Leitungsgrafik

Leitung	SW01SE02	Insp.datum	13.06.2025
Oberer Punkt	SW01SE02	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	SW01AP02		

Bezugsleitung	SW01SE01	Haltung	
Anschluß	in Fließrichtung 3 Uhr BCA 16,80 m bezogen auf den Rohranfang (gegen Fließrichtung: 1,60 m)		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	2,30 m	Insp.-Länge	2,30 m
Ortsteil	47059 Duisburg	Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Straße	Am Lindentor 50	Firma / Operator	Hr. Radak
Material	Polyvinylchlorid hart	Datenträger	001
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension	100 / 100		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

