

**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 Versickerung02RR03

**Oberer Punkt** Versickerung02RR03

**Unterer Punkt** Versickerung02AP03

**Bezugsleitung** Versickerung02RR01

**Haltung** Versickerung02

**Anschluß** gegen Fließrichtung 3 Uhr BCA 9,80 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 0,40 m)

#### Stammdaten allgemein

**Leitungslänge** 0,80 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  
**Inspektionslänge** 0,80 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
	00:00:06	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
014	00:00:28	0,40	BAC.B		Pos: 6; Fehlen von Teilen, Länge = 15mm
013	00:00:28	0,40	BAC.B		Pos: 12; Fehlen von Teilen, Länge = 15mm
	00:00:40	0,80	BCE.XP		Endknoten

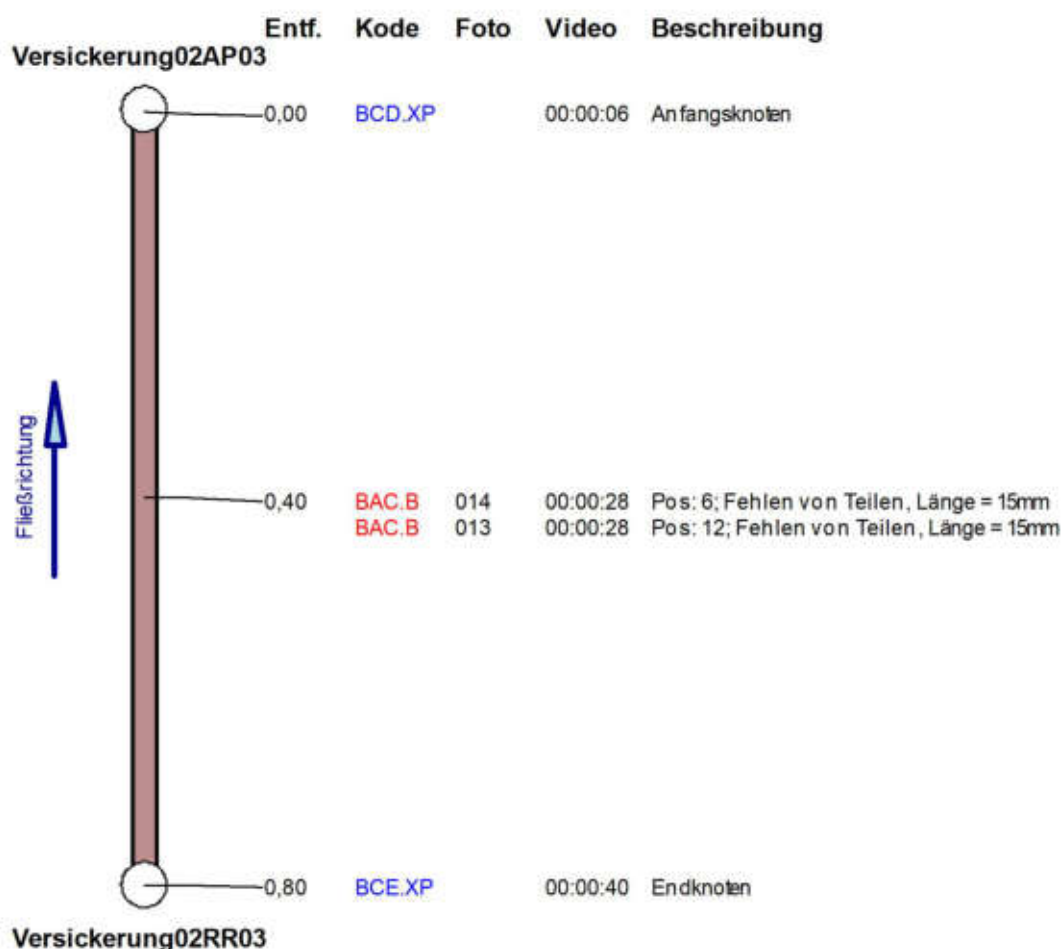
## Leitungsgrafik

<b>Leitung</b>	<b>Versickerung02RR03</b>	<b>Insp.datum</b>	13.06.2025
<b>Oberer Punkt</b>	Versickerung02RR03	<b>Kanalart</b>	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
<b>Unterer Punkt</b>	Versickerung02AP03		

<b>Bezugsleitung</b>	Versickerung02RR01	<b>Haltung</b>	Versickerung02
<b>Anschluß</b>	gegen Fließrichtung 3 Uhr BCA 9,80 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 0,40 m)		

Stammdaten		Inspektion	
<b>Leitungslänge</b>	0,80 m	<b>Insp.-Länge</b>	0,80 m
<b>Ortsteil</b>	47059 Duisburg	<b>Insp.-Richtung</b>	Gegen Fließrichtung
<b>Straße</b>	Am Lindentor 50	<b>Firma / Operator</b>	Hr. Radak
<b>Material</b>	Polyvinylchlorid hart	<b>Datenträger</b>	001
<b>Profilart</b>	Kreisprofil	<b>Kommentar</b>	
<b>Dimension</b>	100 / 100		

**Darstellungsrichtung:** In Untersuchungsrichtung



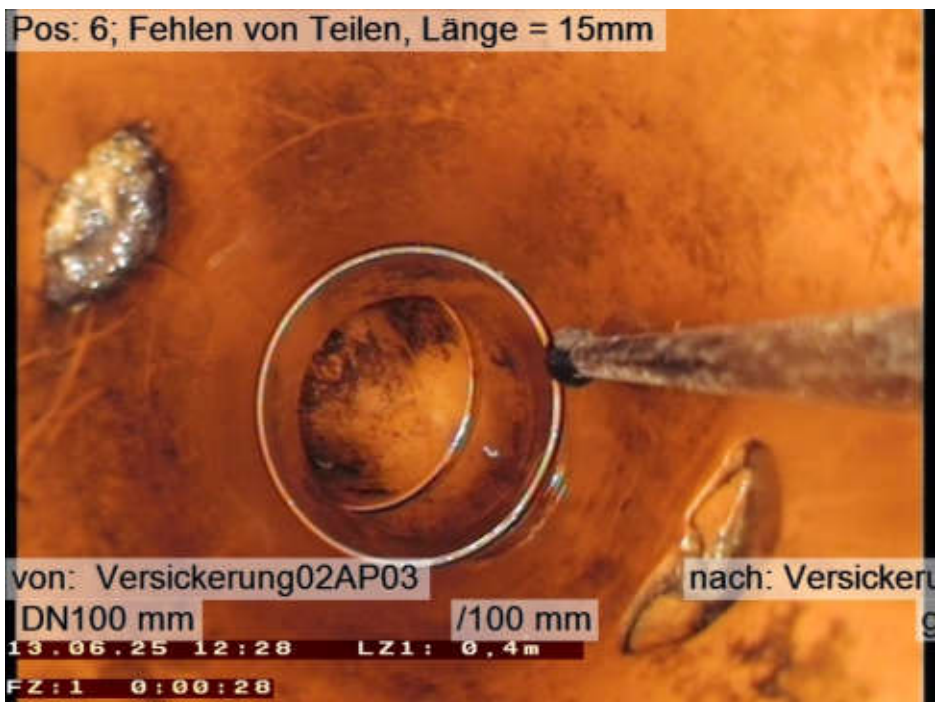
## Leitungsbildbericht

<b>Leitung</b>	<b>Versickerung02RR03</b>	<b>Insp.-Datum</b>	13.06.2025
<b>Oberer Punkt</b>	Versickerung02RR03	<b>Dimension</b>	100 / 100
<b>Unterer Punkt</b>	Versickerung02AP03	<b>Kanalart</b>	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
<b>Ortsteil/Straße</b>	47059 Duisburg / Am Lindentor 50		

Pos: 6; Fehlen von Teilen, Länge = 15mm

Pos: 6; Fehlen von Teilen, Länge = 15mm

<b>Foto</b>	<b>014</b>
<b>Video</b>	00:00:28
<b>Entf. gegen Fließr.</b>	0,40 m
<b>Zustand</b>	<b>BAC.B</b>
<b>Position</b>	6
<b>Datenträger</b>	001



## Leitungsbildbericht

<b>Leitung</b>	<b>Versickerung02RR03</b>	<b>Insp.-Datum</b>	13.06.2025
<b>Oberer Punkt</b>	Versickerung02RR03	<b>Dimension</b>	100 / 100
<b>Unterer Punkt</b>	Versickerung02AP03	<b>Kanalart</b>	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
<b>Ortsteil/Straße</b>	47059 Duisburg / Am Lindentor 50		

Pos: 12; Fehlen von Teilen, Länge = 15mm

Pos: 12; Fehlen von Teilen, Länge = 15mm

<b>Foto</b>	<b>013</b>
<b>Video</b>	00:00:28
<b>Entf. gegen Fließr.</b>	0,40 m
<b>Zustand</b>	<b>BAC.B</b>
<b>Position</b>	12
<b>Datenträger</b>	001

