

---

**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 Versickerung03RR03

**Oberer Punkt** Versickerung03RR03

**Unterer Punkt** Versickerung03AP03

**Bezugsleitung** Versickerung03RR01

**Haltung** Versickerung03

**Anschluß** gegen Fließrichtung 9 Uhr BCA 19,00 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 14,50 m)

#### Stammdaten allgemein

**Leitungslänge** 5,60 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** 125 mm  
**Höhe** 125 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** 5,60 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
	00:00:03	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:03	0,20	AEC.-		Veränderte Grundlageninformation, Querschnitt, Nur Querschnittsveränderung, Höhe = 100mm, Breite = 100mm
	00:00:43	1,30	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung nach links, Winkel = 30°
017	00:00:58	3,90	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung nach rechts, Winkel = 30°

## Leitungsbericht

**Leitung** **Versickerung03RR03**  
**Oberer Punkt** Versickerung03RR03  
**Unterer Punkt** Versickerung03AP03

### Inspektion 13.06.2025

<b>Insp.-Richtung</b>	Gegen Fließrichtung	<b>Inspekteur</b>	Hr. Radak
<b>Inspektionslänge</b>	5,60 m	<b>Wetter</b>	kein Niederschlag
<b>Bezugspunkt Entf.</b>	Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)	<b>Temperatur</b>	20 °C
<b>Inspektionsart</b>	Schiebekamera	<b>Reinigung</b>	Ja
<b>Insp.-Verfahren</b>	TV-Untersuchung	<b>Wasserhaltung</b>	keine Maßnahme getroffen
<b>Bemerkung</b>		<b>Datenträger</b>	001

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:01:10	4,20	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung nach rechts, Winkel = 15°
	00:01:10	4,40	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung nach rechts, Winkel = 45°
	00:01:26	5,60	BCE.XP		Endknoten

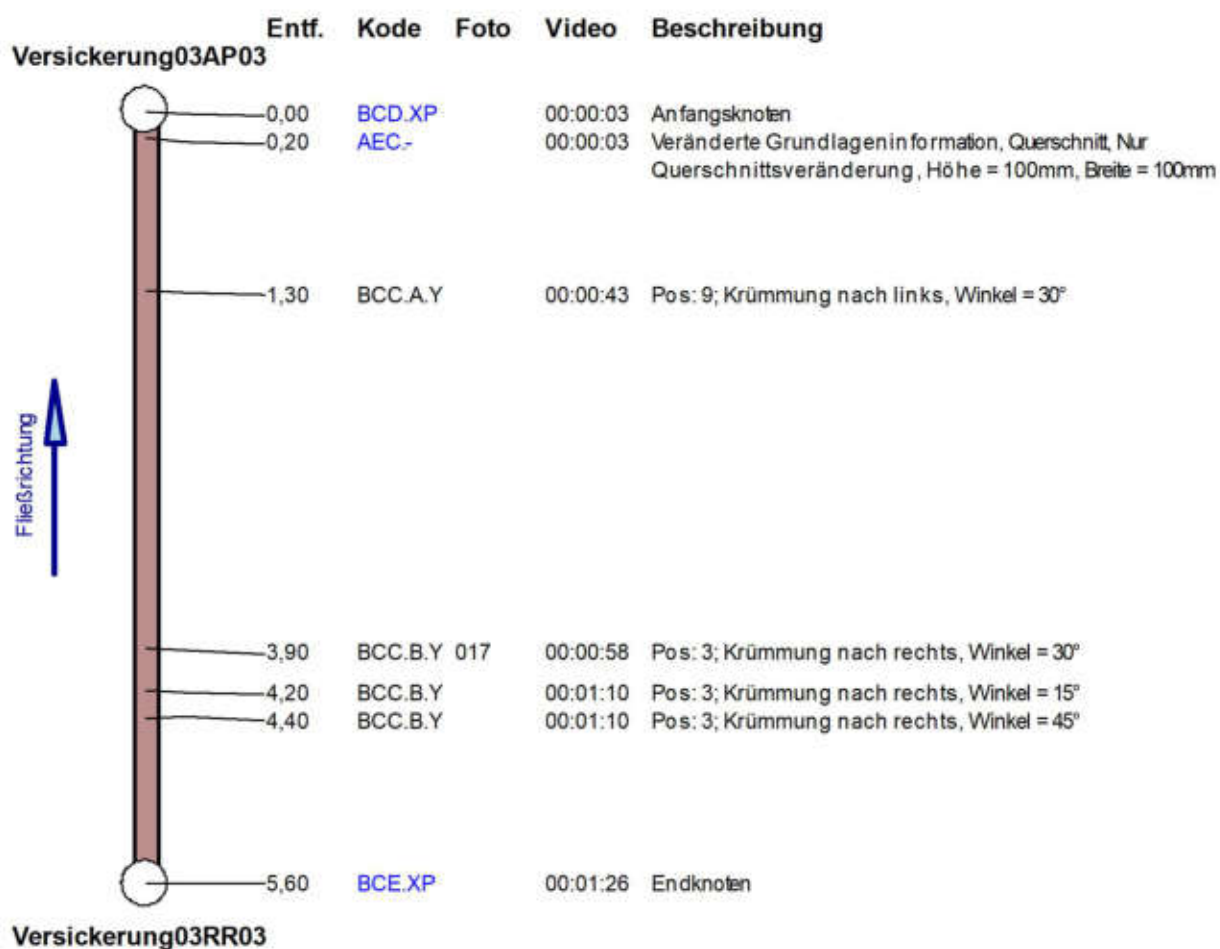
## Leitungsgrafik

<b>Leitung</b>	<b>Versickerung03RR03</b>	<b>Insp.datum</b>	13.06.2025
<b>Oberer Punkt</b>	Versickerung03RR03	<b>Kanalart</b>	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
<b>Unterer Punkt</b>	Versickerung03AP03		

<b>Bezugsleitung</b>	Versickerung03RR01	<b>Haltung</b>	Versickerung03
<b>Anschluß</b>	gegen Fließrichtung 9 Uhr BCA 19,00 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 14,50 m)		

Stammdaten		Inspektion	
<b>Leitungslänge</b>	5,60 m	<b>Insp.-Länge</b>	5,60 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>	125 / 125		

**Darstellungsrichtung:** In Untersuchungsrichtung



## Leitungsbildbericht

<b>Leitung</b>	<b>Versickerung03RR03</b>	<b>Insp.-Datum</b>	13.06.2025
<b>Oberer Punkt</b>	Versickerung03RR03	<b>Dimension</b>	125 / 125
<b>Unterer Punkt</b>	Versickerung03AP03	<b>Kanalart</b>	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
<b>Ortsteil/Straße</b>	47059 Duisburg / Am Lindentor 50		

Pos: 3; Krümmung nach rechts,  
Winkel = 30°

<b>Foto</b>	<b>017</b>
<b>Video</b>	00:00:58
<b>Entf. gegen Fließr.</b>	3,90 m
<b>Zustand</b>	BCC.B.Y
<b>Position</b>	3
<b>Datenträger</b>	001

