

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung **Becken_Auslauf**

Oberer Punkt Becken_Auslauf
Unterer Punkt Drosselschacht

Schacht Drosselschacht
Anschluss 7 Uhr 0,00 m von der Sohle des Schachtes 'Drosselschacht'

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 5,00 m
Kanalart Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Baujahr
Material Polyvinylchlorid
Auskleidung
Status vorhanden (in Betrieb)
Kommentar

Lage

Ortsteil Eschenau
Straße Bauhof
Strang
Überschwem.geb.
Lage Oberfläche Fahrbahn/Hoffläche fließender Verkehr
Kommentar

Geometrie

Profilart Kreisprofil
Breite 150 mm
Höhe 150 mm
Außendurchm.
SDR

Anschlussdaten **oberer Punkt** **unterer Punkt**

Übergabepunkt
Drainage angeschl.
Sohlhöhe 0,00 mNN
Mat. Anschluss

Sonstiges

Alte Objektbez.
Funktion
Druckverfahren
Nenndruck
Eigentum

Umweltparameter

Abw.art Medium
Abwasserart WGS
Grundw.abstand
Wasserschutz
Bodenart

Inspektion 18.11.2025

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 4,00 m
Bezugspunkt Entf. Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)
Inspektionsart Satellitenkamera
Insp.-Verfahren TV-Untersuchung
Bemerkung

Inspekteur Fa. Distler Umwelttechnik
Wetter kein Niederschlag
Temperatur
Reinigung Ja
Wasserhaltung keine Maßnahme getroffen
Datenträger

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
		4,00	BDB		Allgemeine Anmerkung, Kamera kann nicht weiter

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	Becken_Auslauf	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Becken_Auslauf	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Drosselschacht		
Schacht	Drosselschacht		
Anschluss	7 Uhr 0,00 m von der Sohle des Schachtes 'Drosselschacht'		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	5,00 m	Insp.-Länge	4,00 m
Ortsteil	Eschenau	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Straße	Bauhof	Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Material	Polyvinylchlorid	Datenträger	
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension	150 / 150		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

