

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung **Bauh1NN04**

Oberer Punkt Bauh1NN04
Unterer Punkt Bauh1AP04

Bezugsleitung Bauh1RR02 **Haltung** Becken
Anschluss gegen Fließrichtung 3 Uhr 11,10 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 11,70 m)

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 14,40 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 100 mm
Höhe 100 mm
Außendurchm.
SDR

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

Übergabepunkt
Drainage angeschl.
Sohlhöhe 0,04 mNN 0,04 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 14,40 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
	00:00:07	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:03:33	14,40	BDC.Y.Y		Inspektion endet vor dem Endknoten, Abbruch der Inspektion, Widerstand zu groß

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	Bauh1NN04	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh1NN04	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh1AP04		
Bezugsleitung	Bauh1RR02	Haltung	Becken
Anschluss	gegen Fließrichtung 3 Uhr 11,10 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 11,70 m)		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	14,40 m	Insp.-Länge	14,40 m
Ortsteil	Eschenau	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Straße	Bauhof	Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Material	Polyvinylchlorid	Datenträger	
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension	100 / 100		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

