

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung **SK4 50_50**

Oberer Punkt SK4 50_50

Unterer Punkt Bauh2AP02

Bezugsleitung SK3 50_50

Haltung Becken

Anschluss gegen Fließrichtung 3 Uhr 1,40 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 9,54 m)

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 14,08 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 -5,21 mNN 0,24 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 In Fließrichtung
Inspektionslänge 12,20 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
	00:00:04	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:00:09	0,10	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 30°
	00:00:45	3,10	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:01:07	5,30	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:01:44	11,90	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:02:00	12,20	BCE.XP		Endknoten, Rohrende

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	SK4 50_50	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	SK4 50_50	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh2AP02		
Bezugsleitung	SK3 50_50	Haltung	Becken
Anschluss	gegen Fließrichtung 3 Uhr 1,40 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 9,54 m)		

Stammdaten

Leitungslänge	14,08 m
Ortsteil	Eschenau
Straße	Bauhof
Material	Polyvinylchlorid
Profilart	Kreisprofil
Dimension	150 / 150

Inspektion

Insp.-Länge	12,20 m
Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Datenträger	
Kommentar	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

