

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung SK3 50_50

Oberer Punkt SK3 50_50

Unterer Punkt Bauh2

Schacht Bauh2

Anschluss 12 Uhr 0,20 m von der Sohle des Schachtes 'Bauh2'

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 11,64 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/Hofffläche fließender Verkehr
Kommentar

Geometrie

Profilart Kreisprofil
Breite 150 mm
Höhe 150 mm
Außendurchm.
SDR

Anschlussdaten oberer Punkt unterer Punkt

Übergabepunkt
Drainage angeschl.
Sohlhöhe 0,48 mNN 0,20 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 10,60 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
	00:01:02	1,00	BCA.A.A		Pos: 9; Abzweig, offen, Polyvinylchlorid, Höhe = 150mm
	00:01:14	1,30	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:01:21	1,40	BCA.A.A		Pos: 3; Abzweig, offen, Polyvinylchlorid, Höhe = 150mm
	00:01:37	2,60	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:02:46	10,40	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 45°
	00:02:52	10,60	BCE.XP		Endknoten, Rohrende

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	SK3 50_50	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	SK3 50_50	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh2		
Schacht	Bauh2		
Anschluss	12 Uhr 0,20 m von der Sohle des Schachtes 'Bauh2'		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	11,64 m	Insp.-Länge	10,60 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

