

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung SK2 30_50

Oberer Punkt SK2 30_50

Unterer Punkt Bauh1AP06

Bezugsleitung Bauh1SE05

Haltung Becken

Anschluss gegen Fließrichtung 9 Uhr 18,20 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 3,40 m)

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 2,80 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 125 mm
Höhe 125 mm
Außendurchm.
SDR

Anschlussdaten oberer Punkt unterer Punkt

Übergabepunkt
Drainage angeschl.
Sohlhöhe 0,05 mNN 0,02 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 2,80 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
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:00:21	1,30	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:00:26	1,50	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:00:44	2,80	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 87°
	00:00:48	2,80	BCE.XP		Endknoten, Rohrende

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	SK2 30_50	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	SK2 30_50	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh1AP06		
Bezugsleitung	Bauh1SE05	Haltung	Becken
Anschluss	gegen Fließrichtung 9 Uhr 18,20 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 3,40 m)		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	2,80 m	Insp.-Länge	2,80 m
Ortsteil	Eschenau	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Straße	Bauhof	Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Material	Polyvinylchlorid	Datenträger	
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension	125 / 125		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

