

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung SK7 30_50
Oberer Punkt SK7 30_50
Unterer Punkt Bauh_Ausl3AP01

Bezugsleitung SK5 50_50 **Haltung** Bauh_Ausl3
Anschluss in Fließrichtung 9 Uhr BCA 7,20 m bezogen auf den Rohranfang (gegen Fließrichtung: 10,50 m)

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 1,16 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
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 0,60 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
	00:00:17	0,10	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 30°
	00:00:25	0,60	BCE.XP		Endknoten, Rohrende

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	SK7 30_50	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	SK7 30_50	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh_Ausl3AP01		

Bezugsleitung	SK5 50_50	Haltung	Bauh_Ausl3
Anschluss	in Fließrichtung 9 Uhr BCA 7,20 m bezogen auf den Rohranfang (gegen Fließrichtung: 10,50 m)		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	1,16 m	Insp.-Länge	0,60 m
Ortsteil	Eschenau	Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Straße	Bauhof	Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Material	Polyvinylchlorid	Datenträger	
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension	150 / 150		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

