

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung SK5 50_50
Oberer Punkt SK5 50_50
Unterer Punkt Bauh_Ausl3
Schacht Bauh_Ausl3

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 17,90 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
Nennndruck
Eigentum

Umweltparameter

Abw.art Medium
Abwasserart WGS
Grundw.abstand
Wasserschutz
Bodenart

Inspektion 18.11.2025

Insp.-Richtung In Fließrichtung
Inspektionslänge 17,70 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
	00:00:11	0,10	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:00:19	0,40	BCC.B.A		Pos: 1; Krümmung, nach rechts, nach oben, Winkel = 15°
	00:00:27	1,20	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:00:36	1,40	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:01:14	6,80	BCC.B.B		Pos: 5; Krümmung, nach rechts, nach unten, Winkel = 45°
	00:01:22	7,00	BCC.Y.B		Pos: 6; Krümmung, nicht zutreffend, nach unten, Winkel = 30°
	00:01:28	7,20	BCA.A.A		Pos: 9; Abzweig, offen, Polyvinylchlorid, Höhe = 150mm
	00:01:36	7,50	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 45°

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung SK5 50_50
Oberer Punkt SK5 50_50
Unterer Punkt Bauh_Ausl3

Inspektion 18.11.2025

Insp.-Richtung	In Fließrichtung	Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Inspektionslänge	17,70 m	Wetter	kein Niederschlag
Bezugspunkt Entf.	Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)	Temperatur	
Inspektionsart	Satellitenkamera	Reinigung	Ja
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	keine Maßnahme getroffen
Bemerkung		Datenträger	

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:01:46	7,80	AED.STZ		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Steinzeug
005	00:02:09	10,20	BAB.B.B		Pos: 7 - 11; Riss, am Rohrumfang, Breite = 1mm
006	00:02:25	11,50	BAB.A.A	1	Pos: 11; Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, an Verbindung
007	00:02:44	13,20	BAB.B.A	1	Pos: 10 - 1; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm, an Verbindung
008	00:03:12	15,30	BAJ.B	1	Pos: 6; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
009	00:03:43	17,40	BAJ.B	1	Pos: 7; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 45mm, an Verbindung
	00:03:54	17,70	BCE.XP		Endknoten, Rohrende

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	SK5 50_50	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	SK5 50_50	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh_Ausl3		
Schacht	Bauh_Ausl3		

Stammdaten

Leitungslänge	17,90 m
Ortsteil	Eschenau
Straße	Bauhof
Material	Polyvinylchlorid
Profilart	Kreisprofil
Dimension	150 / 150

Inspektion

Insp.-Länge	17,70 m
Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Datenträger	
Kommentar	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

	Entf.	Kode	Foto	Video	Beschreibung	
		0,00 (17,70)	BCD.XP		00:00:04	Anfangsknoten, Rohranfang
		0,10 (17,60)	BCC.B.Y		00:00:11	Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 15°
		0,40 (17,30)	BCC.B.A		00:00:19	Pos: 1; Krümmung, nach rechts, nach oben, Winkel = 15°
		1,20 (16,50)	BCC.A.Y		00:00:27	Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 30°
		1,40 (16,30)	BCC.A.Y		00:00:36	Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 30°
		6,80 (10,90)	BCC.B.B		00:01:14	Pos: 5; Krümmung, nach rechts, nach unten, Winkel = 45°
		7,00 (10,70)	BCC.Y.B		00:01:22	Pos: 6; Krümmung, nicht zutreffend, nach unten, Winkel = 30°
		7,20 (10,50)	BCA.A.A		00:01:28	SK7:30_50weig, offen, Polyvinylchlorid, Höhe = 150mm;
		7,50 (10,20)	BCC.Y.A		00:01:36	Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 45°
		7,80 (9,90)	AED.STZ		00:01:46	Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Steinzeug
		10,20 (7,50)	BAB.B.B	005	00:02:09	Pos: 7 - 11; Riss, am Rohrumfang, Breite = 1mm
		11,50 (6,20)	BAB.A.A	006	00:02:25	Pos: 11; Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, an Verbindung
		13,20 (4,50)	BAB.B.A	007	00:02:44	Pos: 10 - 1; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm, an Verbindung
		15,30 (2,40)	BAJ.B	008	00:03:12	Pos: 6; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
		17,40 (0,30)	BAJ.B	009	00:03:43	Pos: 7; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 45mm, an Verbindung
		17,70 (0,00)	BCE.XP		00:03:54	Endknoten, Rohrende

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbildbericht

Leitung	SK5 50_50	Insp.-Datum	18.11.2025
Oberer Punkt	SK5 50_50	Dimension	150 / 150
Unterer Punkt	Bauh_Ausl3	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	Eschenau / Bauhof		

Pos: 7 - 11; Riss, am Rohrumfang,
Breite = 1mm



Foto	005
Video	00:02:09
Entf. in Fließr.	10,20 m
Zustand	BAB.B.B
Position	7 - 11
Datenträger	

Pos: 11; Oberflächenriss (Haarriss),
in Längsrichtung, an Verbindung



Foto	006
Video	00:02:25
Entf. in Fließr.	11,50 m
Zustand	BAB.A.A
Position	11
Datenträger	

[Verbindung](#)

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbildbericht

Leitung	SK5 50_50	Insp.-Datum	18.11.2025
Oberer Punkt	SK5 50_50	Dimension	150 / 150
Unterer Punkt	Bauh_Ausl3	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	Eschenau / Bauhof		

Pos: 10 - 1; Riss, in Längsrichtung,
Breite = 1mm, an Verbindung



Foto	007
Video	00:02:44
Entf. in Fließr.	13,20 m
Zustand	BAB.B.A
Position	10 - 1
Datenträger	

Verbindung

Pos: 6; Verschobene Verbindung,
radial, Distanz = 20mm, an
Verbindung



Foto	008
Video	00:03:12
Entf. in Fließr.	15,30 m
Zustand	BAJ.B
Position	6
Datenträger	

Verbindung

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbildbericht

Leitung	SK5 50_50	Insp.-Datum	18.11.2025
Oberer Punkt	SK5 50_50	Dimension	150 / 150
Unterer Punkt	Bauh_Ausl3	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	Eschenau / Bauhof		

Pos: 7; Verschobene Verbindung,
radial, Distanz = 45mm, an
Verbindung



Foto	009
Video	00:03:43
Entf. in Fließr.	17,40 m
Zustand	BAJ.B
Position	7
Datenträger	

Verbindung