

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung Bauh2

Oberer Punkt Bauh2

Unterer Punkt Bauh4

Schacht Bauh4

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 8,94 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 323,92 mNN 323,92 mNN
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 7,70 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
	00:00:14	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten, Rohranfang
004	00:01:01	4,50	BDD.C		Anfang (1): Wasserspiegel, trüb, Höhe = 10%
	00:01:10	5,30	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:01:43	7,70	BDD.C		Ende(1): Wasserspiegel, trüb, Höhe = 10%
	00:01:50	7,70	BCE.XP		Endknoten, Rohrende

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	Bauh2	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh2	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh4		
Schacht	Bauh4		

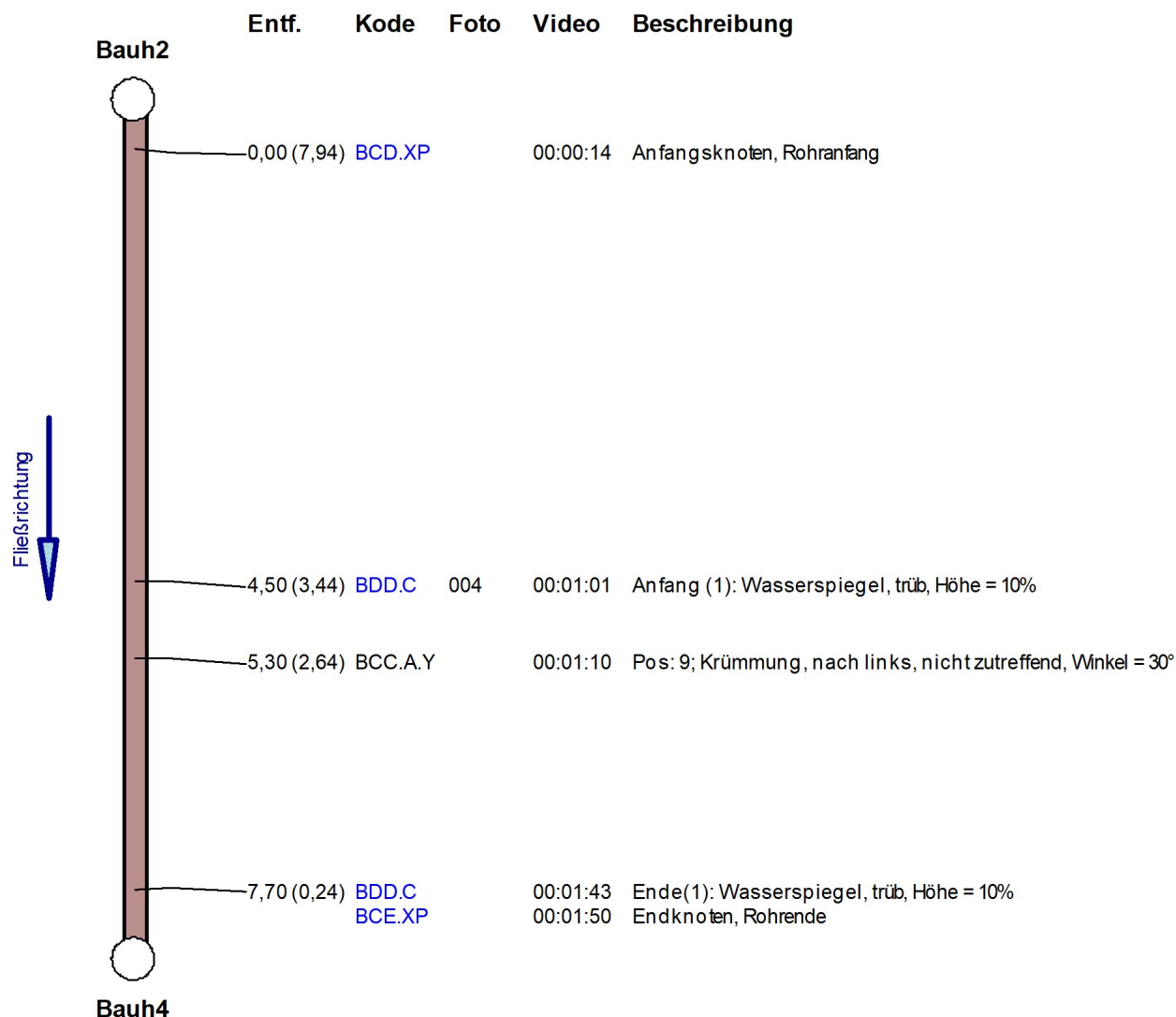
Stammdaten

Leitungslänge	8,94 m
Ortsteil	Eschenau
Straße	Bauhof
Material	Polyvinylchlorid
Profilart	Kreisprofil
Dimension	150 / 150

Inspektion

Insp.-Länge	7,70 m
Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Datenträger	
Kommentar	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbildbericht

Leitung	Bauh2	Insp.-Datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh2	Dimension	150 / 150
Unterer Punkt	Bauh4	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	Eschenau / Bauhof		

Anfang (1): Wasserspiegel, trüb,
Höhe = 10%

Foto	004
Video	00:01:01
Entf. in Fließr.	4,50 m
Zustand	BDD.C
Position	
Datenträger	