

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung	Bauh1
Oberer Punkt	Bauh1
Unterer Punkt	Bauh2
Schacht	Bauh2

Stammdaten allgemein

Leitungslänge	7,10 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	0,00 mNN	0,00 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	Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Inspektionslänge	6,10 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
	00:00:03	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:00:13	0,10	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:00:17	0,20	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 15°
002	00:01:51	5,80	BAJ.C	1	Anfang (1): Pos: 6; Verschobene Verbindung, im Winkel, Winkel = 2°, an Verbindung
003	00:01:55	5,80	BDD.A		Anfang (2): Wasserspiegel, klar (Sohle sichtbar), Höhe = 10%
	00:02:13	6,10	BDD.A		Ende(2): Wasserspiegel, klar (Sohle sichtbar), Höhe = 10%
	00:02:16	6,10	BAJ.C	1	Ende(1): Pos: 6; Verschobene Verbindung, im Winkel, Winkel = 2°, an Verbindung
	00:02:20	6,10	BCE.XP		Endknoten, Rohrende

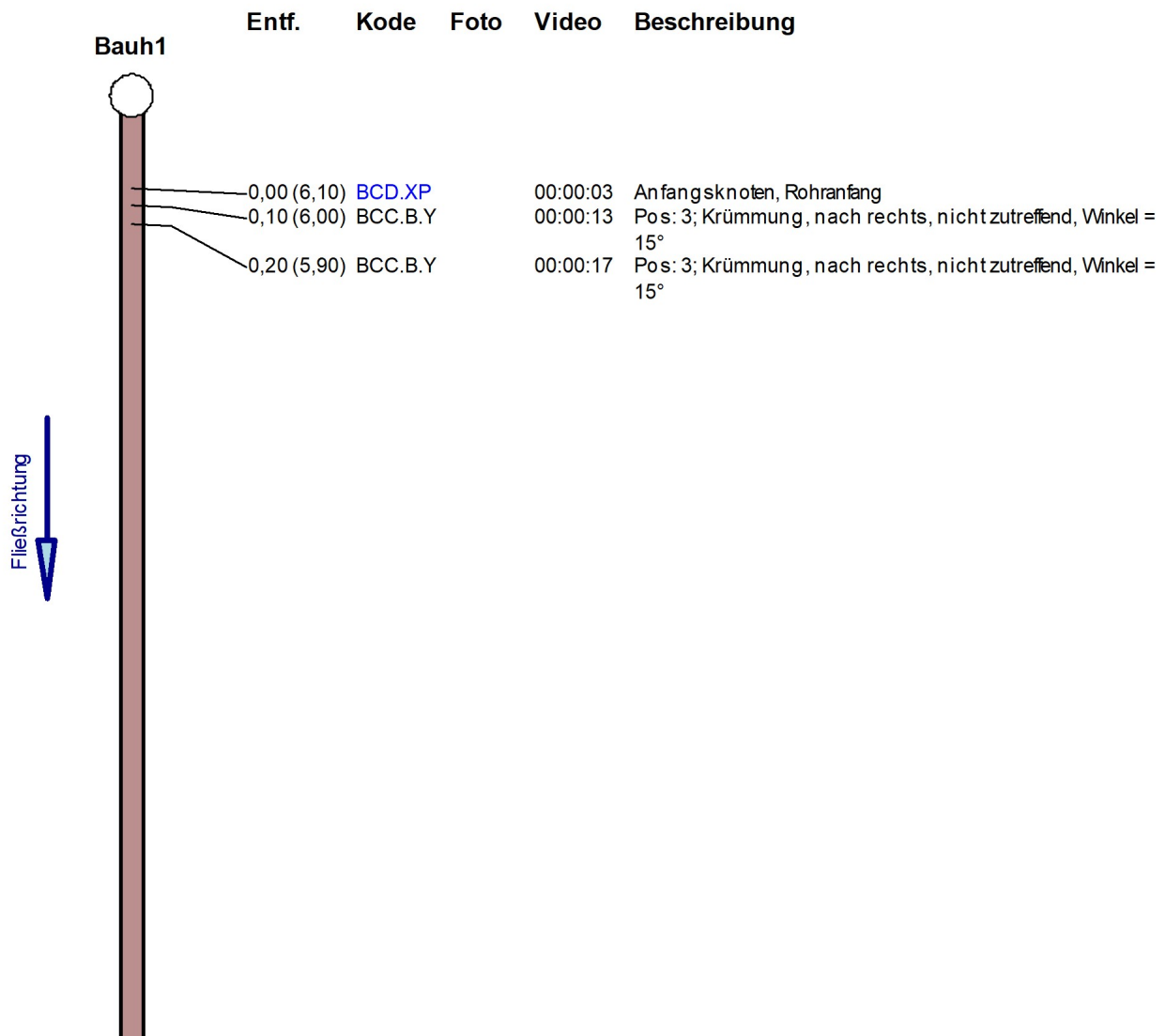
Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	Bauh1	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh1	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh2		
Schacht	Bauh2		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	7,10 m	Insp.-Länge	6,10 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



Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	Bauh1	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh1	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh2		
Schacht	Bauh2		



Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbildbericht

Leitung	Bauh1	Insp.-Datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh1	Dimension	150 / 150
Unterer Punkt	Bauh2	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	Eschenau / Bauhof		

Anfang (1): Pos: 6; Verschobene
Verbindung, im Winkel, Winkel = 2°,
an Verbindung

Foto	002
Video	00:01:51
Entf. in Fließr.	5,80 m
Zustand	BAJ.C
Position	6
Datenträger	

Verbindung

Anfang (2): Wasserspiegel, klar
(Sohle sichtbar), Höhe = 10%

Foto	003
Video	00:01:55
Entf. in Fließr.	5,80 m
Zustand	BDD.A
Position	
Datenträger	