

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung **Bauh1RR01**

Oberer Punkt Bauh1RR01
Unterer Punkt Bauh1

Schacht Bauh1
Anschluss 10 Uhr 0,01 m von der Sohle des Schachtes 'Bauh1'

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 2,40 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 0,15 mNN 0,01 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 1,90 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
	00:00:18	0,10	AEC.A		Veränderte Grundlageninformation, Querschnitt, kreisförmig, Höhe = 125mm
	00:00:37	0,30	BCA.A.A		Pos: 3; Abzweig, offen, Polyvinylchlorid, Höhe = 125mm
	00:00:43	0,40	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:01:02	1,70	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 45°
	00:01:09	1,90	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 45°
	00:01:13	1,90	BDC.Y.B		Inspektion endet vor dem Endknoten, Auftraggeber verzichtet auf weitere Inspektion

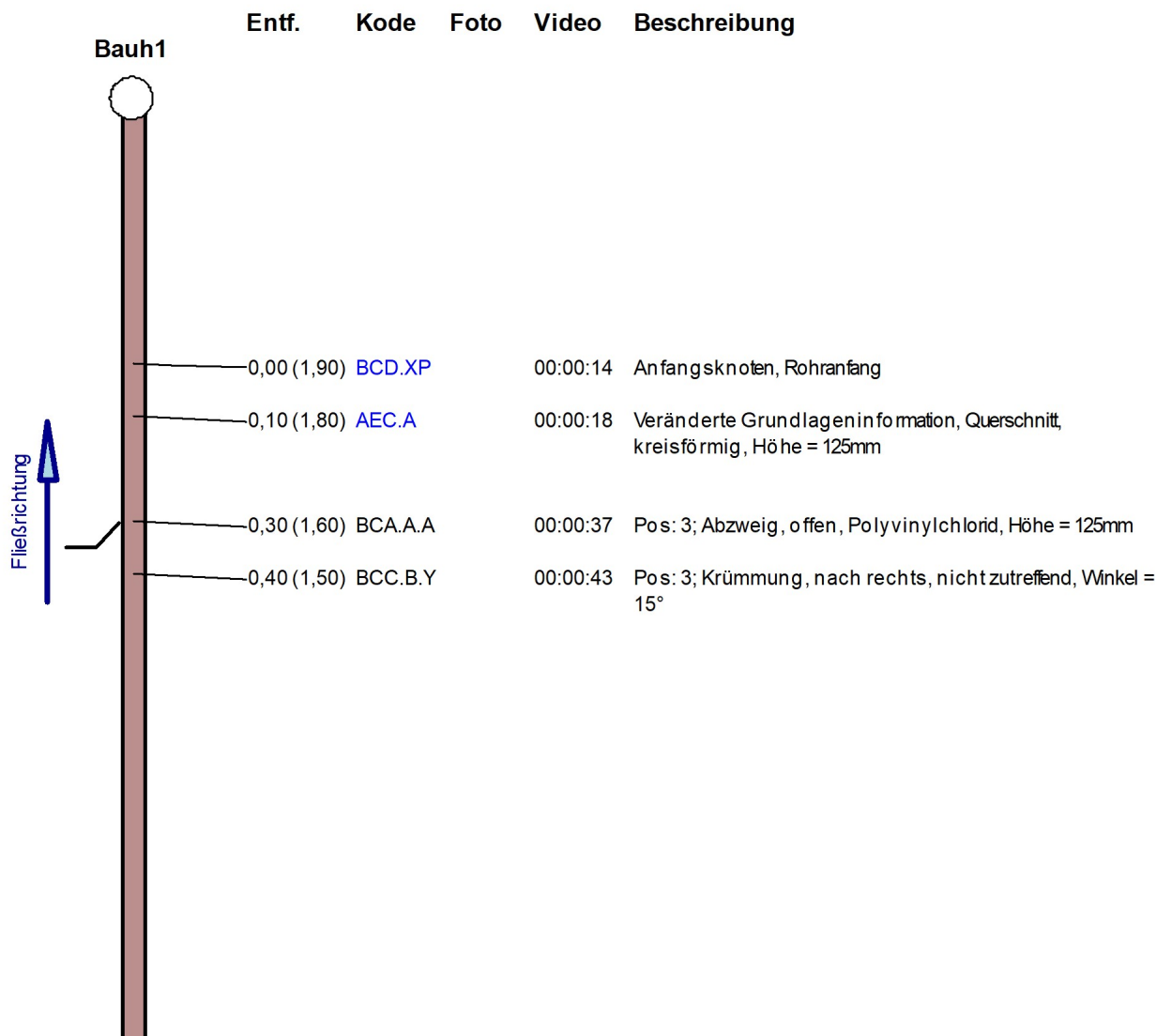
Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	Bauh1RR01	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh1RR01	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh1		
Schacht	Bauh1		
Anschluss	10 Uhr 0,01 m von der Sohle des Schachtes 'Bauh1'		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	2,40 m	Insp.-Länge	1,90 m
Ortsteil	Eschenau	Insp.-Richtung	Gegen 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	Bauh1RR01	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh1RR01	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh1		
Schacht	Bauh1		
Anschluss	10 Uhr 0,01 m von der Sohle des Schachtes 'Bauh1'		

