

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbericht

Leitung **Bauh1RR02**

Oberer Punkt Bauh1RR02
Unterer Punkt Bauh1AP02

Bezugsleitung Bauh1RR01 **Haltung** Becken
Anschluss gegen Fließrichtung 3 Uhr 0,30 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 1,60 m)

Stammdaten allgemein

Leitungslänge 22,80 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 125 mm
Höhe 125 mm
Außendurchm.
SDR

Anschlussdaten **oberer Punkt** **unterer Punkt**

Übergabepunkt
Drainage angeschl.
Sohlhöhe 0,37 mNN 0,02 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 13,70 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
	00:00:07	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:00:22	0,20	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:03:51	10,80	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 45°
	00:04:14	11,10	BCA.A.A		Pos: 3; Abzweig, offen, Polyvinylchlorid, Höhe = 100mm
	00:04:30	11,60	BCA.A.A		Pos: 3; Abzweig, offen, Polyvinylchlorid, Höhe = 100mm
	00:04:38	11,90	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:04:43	12,00	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:04:49	12,10	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 15°
001	00:05:01	12,50	BAA.B		Pos: 2 - 4; Verformung, horizontal, Nennweitenreduzierung = 2%

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leistungsbericht

Leitung Bauh1RR02
Oberer Punkt Bauh1RR02
Unterer Punkt Bauh1AP02

Inspektion 18.11.2025

Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung	Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Inspektionslänge	13,70 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
	00:05:10	13,00	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 30°
	00:05:26	13,70	BCC.Y.B		Pos: 6; Krümmung, nicht zutreffend, nach unten, Winkel = 30°
	00:05:34	13,70	BDC.Y.Y		Inspektion endet vor dem Endknoten, Abbruch der Inspektion, Widerstand zu groß

Gegenuntersuchung 18.11.2025

Insp.-Richtung	In Fließrichtung	Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Inspektionslänge	9,10 m	Wetter	kein Niederschlag
Gesamtinsp.länge	22,80 m	Temperatur	
Bezugspunkt Entf.	Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)	Reinigung	Ja
Inspektionsart	Satellitenkamera	Wasserhaltung	keine Maßnahme getroffen
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Datenträger	
Bemerkung			

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:08	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:00:28	0,50	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 45°
	00:00:35	0,60	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 45°
	00:00:43	0,90	BCA.A.A		Pos: 9; Abzweig, offen, Polyvinylchlorid, Höhe = 100mm
	00:01:30	9,10	BDC.Y.C		Inspektion endet vor dem Endknoten, Gegenseite erreicht

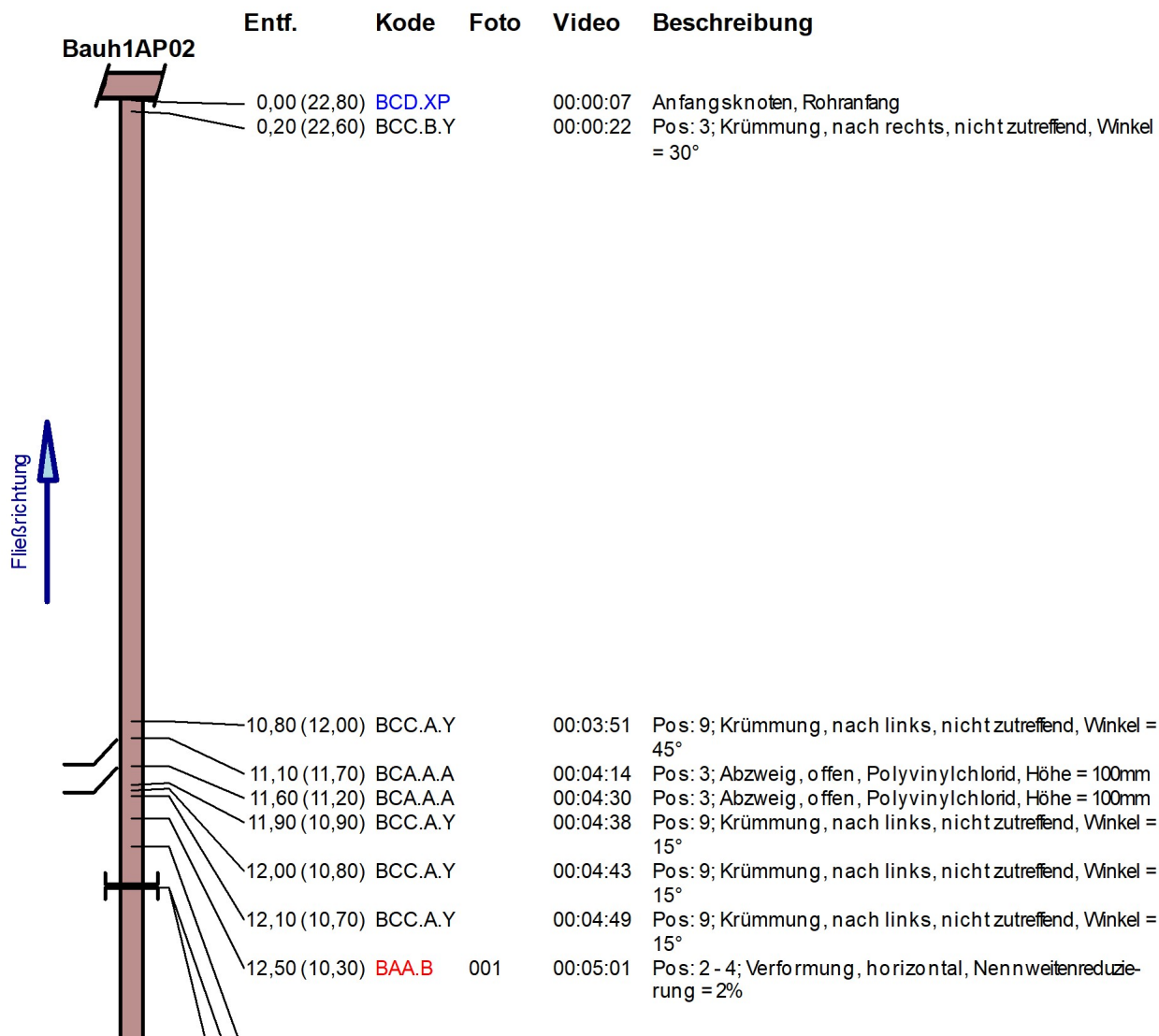
Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	Bauh1RR02	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh1RR02	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh1AP02		
Bezugsleitung	Bauh1RR01	Haltung	Becken
Anschluss	gegen Fließrichtung 3 Uhr 0,30 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 1,60 m)		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	22,80 m	Insp.-Länge	22,80 m
Ortsteil	Eschenau	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Straße	Bauhof	Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Material	Polyvinylchlorid	Datenträger	
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension	125 / 125		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

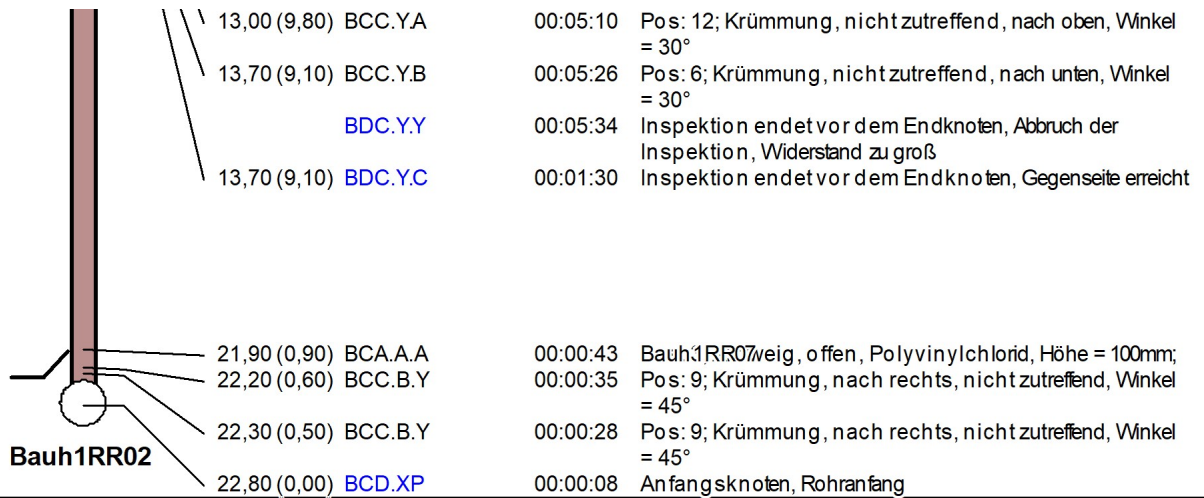


Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	Bauh1RR02	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh1RR02	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Bauh1AP02		

Bezugsleitung	Bauh1RR01	Haltung	Becken
Anschluss	gegen Fließrichtung 3 Uhr 0,30 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 1,60 m)		



Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsbildbericht

Leitung	Bauh1RR02	Insp.-Datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh1RR02	Dimension	125 / 125
Unterer Punkt	Bauh1AP02	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	Eschenau / Bauhof		

Pos: 2 - 4; Verformung, horizontal,
Nennweitenreduzierung = 2%

Foto	001
Video	00:05:01
Entf. gegen Fließr.	12,50 m
Zustand	BAA.B
Position	2 - 4
Datenträger	