

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

# Leitungsbericht

### Leitung **Bauh1SE05**

**Oberer Punkt** Bauh1SE05  
**Unterer Punkt** Bauh1

**Schacht** Bauh1  
**Anschluss** 8 Uhr 0,01 m von der Sohle des Schachtes 'Bauh1'

#### Stammdaten allgemein

**Leitungslänge** 22,10 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** 0,08 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** 21,60 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
	00:00:16	0,20	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:00:24	0,30	AEC.A		Veränderte Grundlageninformation, Querschnitt, kreisförmig, Höhe = 125mm
	00:00:50	3,90	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:01:15	6,90	BCA.A.B		Pos: 2 - 3; Abzweig, geschlossen, Polyvinylchlorid, Höhe = 125mm
	00:01:35	9,00	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 15°
	00:01:43	9,70	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:02:31	16,20	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:02:50	18,20	BCA.A.A		Pos: 9; Abzweig, offen, Polyvinylchlorid, Höhe = 125mm

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

# Leitungsbericht

**Leitung** Bauh1SE05  
**Oberer Punkt** Bauh1SE05  
**Unterer Punkt** Bauh1

### Inspektion 18.11.2025

<b>Insp.-Richtung</b>	Gegen Fließrichtung	<b>Inspekteur</b>	Fa. Distler Umwelttechnik
<b>Inspektionslänge</b>	21,60 m	<b>Wetter</b>	kein Niederschlag
<b>Bezugspunkt Entf.</b>	Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)	<b>Temperatur</b>	
<b>Inspektionsart</b>	Satellitenkamera	<b>Reinigung</b>	Ja
<b>Insp.-Verfahren</b>	TV-Untersuchung	<b>Wasserhaltung</b>	keine Maßnahme getroffen
<b>Bemerkung</b>		<b>Datenträger</b>	

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:03:03	18,50	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 45°
	00:03:35	20,60	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:03:41	20,70	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung, nach rechts, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:04:00	21,50	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 45°
	00:04:08	21,60	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 45°
	00:04:13	21,60	BDC.Y.B		Inspektion endet vor dem Endknoten, Auftraggeber verzichtet auf weitere Inspektion

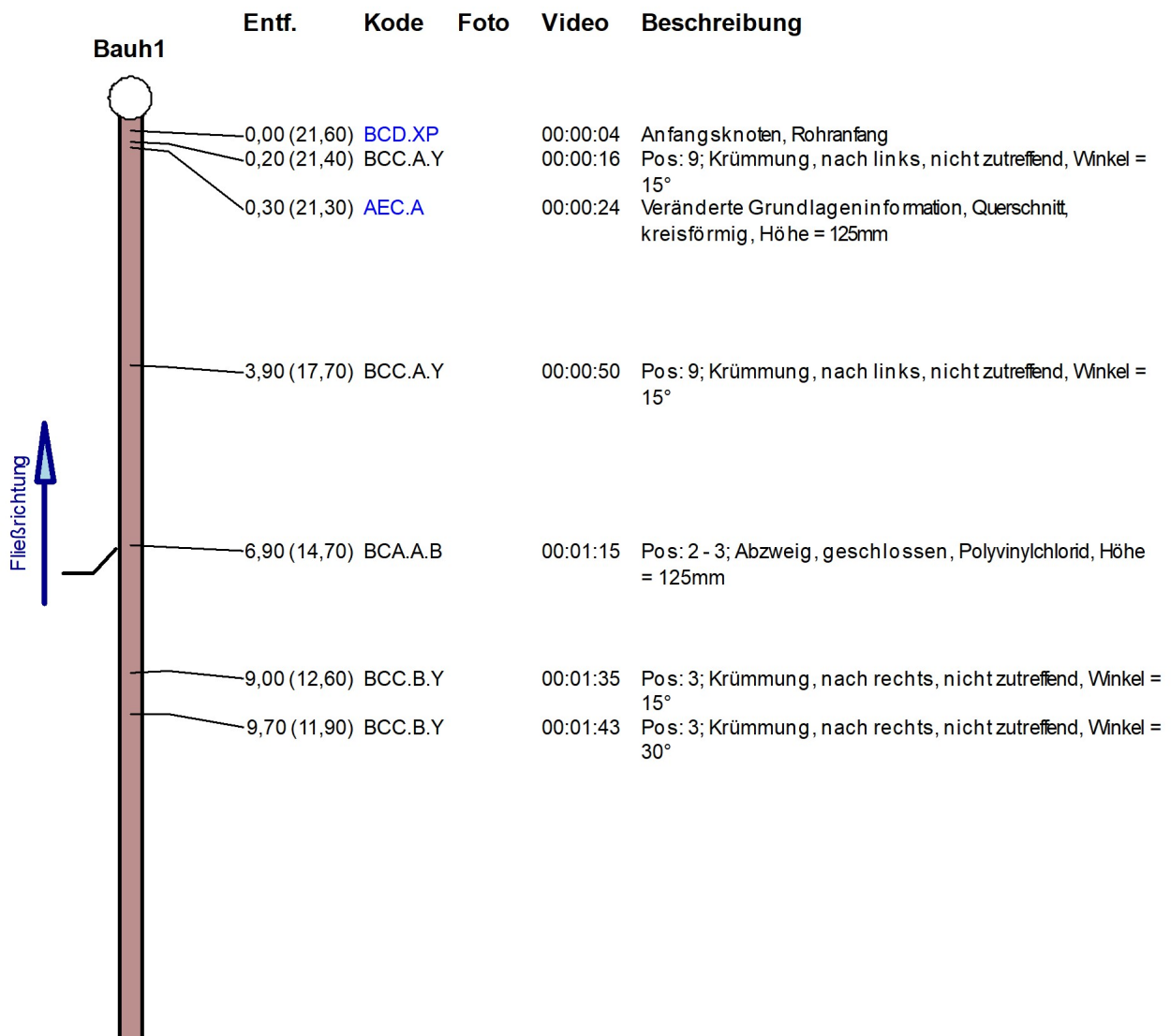
Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

### Leitungsgrafik

<b>Leitung</b>	<b>Bauh1SE05</b>	<b>Insp.datum</b>	18.11.2025
<b>Oberer Punkt</b>	Bauh1SE05	<b>Kanalart</b>	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
<b>Unterer Punkt</b>	Bauh1		
<b>Schacht</b>	Bauh1		
<b>Anschluss</b>	8 Uhr 0,01 m von der Sohle des Schachtes 'Bauh1'		

Stammdaten		Inspektion	
<b>Leitungslänge</b>	22,10 m	<b>Insp.-Länge</b>	21,60 m
<b>Ortsteil</b>	Eschenau	<b>Insp.-Richtung</b>	Gegen Fließrichtung
<b>Straße</b>	Bauhof	<b>Inspekteur</b>	Fa. Distler Umwelttechnik
<b>Material</b>	Polyvinylchlorid	<b>Datenträger</b>	
<b>Profilart</b>	Kreisprofil	<b>Kommentar</b>	
<b>Dimension</b>	150 / 150		

**Darstellungsrichtung:** In Untersuchungsrichtung



Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

### Leitungsgrafik

<b>Leitung</b>	<b>Bauh1SE05</b>	<b>Insp.datum</b>	18.11.2025
<b>Oberer Punkt</b>	Bauh1SE05	<b>Kanalart</b>	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
<b>Unterer Punkt</b>	Bauh1		
<b>Schacht</b>	Bauh1		
<b>Anschluss</b>	8 Uhr 0,01 m von der Sohle des Schachtes 'Bauh1'		

